

**2704\_Ru\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 2704 Məntiq**

1 Какой это принцип?: Если два именованія указывают на один предмет, то, заменив одно из этих именованій другим, истинность предложения не меняется :

- Принцип законности
- Принцип взаимного обмена
- Принцип однозначности
- Принцип объективности
- Принцип предметности

2 Какой это принцип: Всякое название имеет один денотат

- Принцип законности
- Принцип однозначности
- Принцип объективности
- Принцип предметности
- Принцип взаимного обмена

3 Какие логические названия имеют языковые выражения, указывающие на свойства и отношения?

- Семантические категории
- Предикаторы
- Концепции
- Функциональные знаки
- Субъект

4 Что выражают одноместные предикаторы?

- Единство свойств и отношений
- Свойства, принадлежащие разным предметам
- Естественные языковые средства, имеющие независимые значения.
- Семантические категории
- Свойства между двумя и более предметами

5 Что выражают многоместные предикаты?

- Единство свойств и отношений
- Свойства между двумя и более предметами
- Естественные языковые средства, имеющие независимые значения.
- Семантические категории
- Свойства, принадлежащие разным предметам

6 Какие из этих форм являются формами мышления?

- Понятие, суждение и рассудок
- Понятие, суждение и умозаключение
- Чувство, восприятие и представление
- Восприятие, суждение и воображение
- Чувство, представление и умственное восприятие

7 Дескриптивное высказывание включает:

- Семантические категории
- Именования, предикаты и функциональные знаки
- Предложения, словосочетания и суффиксы
- Субъект и предикат
- Логические термины

8 Какие из нижеследующих терминов являются логическими?

- Ни один из них
- Все, некоторые, значит, и, или, если – тогда
- Субъект, предикат
- Что, но, будто, потому что,
- Предикаты, семантические категории

9 Что такое понятие?

- Форма мышления, которая отражает отношения между именованием и его денотатом
- Форма мышления, отражающая существенные признаки предметов
- Форма мышления, выражающая схожие и отличительные стороны между предметами
- Форма мышления, отражающая отношения между предметом и его признаками
- По-другому выраженное слово

10 Что такое признак?

- Параметры предметов, которые можно измерить
- Схожие и отличительные стороны между предметами
- Логическая последовательность между предметами
- Совокупность противоположных отношений между предметами
- Мысленное разделение предметов на составляющие части

11 Что мы подразумеваем, когда говорим содержание понятия ?

- Совокупность значений, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность существенных признаков, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность терминов, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность предметов, отражающихся в конкретном понятии
- Денотат понятия

12 Что мы подразумеваем, когда говорим объем понятия ?

- Совокупность значений, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность предметов, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность существенных признаков, отражающихся в конкретном понятии
- Совокупность терминов, отражающихся в конкретном понятии
- Денотат понятия

13 Объем, каких понятий состоит из одного элемента?

- Общих
- Индивидуальных
- Абстрактных
- Пустых
- Положительных

14 Объем каких понятий состоит из множества элементов?

- Индивидуальных
- Общих
- Абстрактных
- Пустых
- Положительных

15 Как называются понятия, не имеющие ни одного элемента?

- Индивидуальные
- Пустые
- Абстрактные
- Положительные
- Общие

16 Превращайте данное суждение: Некоторые студенты не являются бакинцами .

- Некоторые не бакинцы – студенты.
- Некоторые студенты не бакинцы.
- Никто из студентов не бакинец.
- Это суждение не меняется.
- Никто из не бакинцев не студент.

17 Какой сложносокращённый силлогизм в прогрессивном силлогизме образуется путём выкидывания, сокращения большой предпосылки?

- Нет такого сложносокращённого силлогизма
- Прогрессивный сорит
- Регрессивный сорит
- Энтимема
- Эпихерема

18 Это какой силлогизм? - Каждое преступление должно быть наказано законом, потому что оно является общественно-опасным происшествием. Ограбление есть преступление, потому что это открытое воровство государственного или личного имущества. Ограбление наказывается законом

- Это регрессивный сорит
- Это эпихерема
- Это энтимема
- Это сорит
- Это прогрессивный сорит

19 Какой силлогизм называется разделённо-окончательным силлогизмом?

- Силлогизм, в котором одна из предпосылок разделена, а другая
- Силлогизм, в котором предпосылки и вывод являются окончательным приказом.
- Силлогизм, в котором одна из предпосылок разделена, а другая
- является окончательным приказом.
- Нет такого силлогизма.

20 является условным приказом.

- окончательный приказ.

- Силлогизм, в котором одна из предпосылок разделена, а другая
- является имплицативным приказом.
- Какой силлогизм называется условно-окончательным силлогизмом?
- Силлогизм, в котором одна из предпосылок – условный приказ, а другая –

21 Силлогизм, в котором предпосылки и вывод являются окончательным приказом.

- является условным приказом.
- Силлогизм, в котором одна из предпосылок разделена, а другая
- является окончательным приказом.
- Нет такого силлогизма.
- Силлогизм, в котором одна из предпосылок разделена, а другая

22 Сколько модусов (видов) имеет условно-окончательный силлогизм?

- Нет модуса такого силлогизма
- 4
- 2
- 3
- 5

23 Сколько правильных модусов (видов) имеет условно-окончательный силлогизм?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

24 Сколько вероятных модусов (видов) имеет условно-окончательный силлогизм?

- Нет модуса такого силлогизма
- 2
- 3
- 4
- 5

25 Какой из нижеследующих вариантов не является модусом разделительно-окончательного силлогизма?

- Если А, тогда В, не А, тогда не В  $(A \rightarrow B) \Delta \neg A \rightarrow \neg B$
- Если или А или же В и В, тогда не А  $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда Р и А, значит Р.  $(A \rightarrow P) \Delta A, \rightarrow P$
- Если А, тогда В, не В, тогда не А.  $(A \rightarrow B), \neg B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В и А, значит В  $(A \rightarrow B) \Delta A, \rightarrow B$

26 Какой из нижеследующих вариантов является комбинированным модусом разделительно-окончательного силлогизма?

- Если или А или же В и В, тогда не А  $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда Р и А, значит Р.  $(A \rightarrow P) \Delta A, \rightarrow P$
- Если А, тогда В, не В, тогда не А.  $(A \rightarrow B), \neg B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В и А, значит В  $(A \rightarrow B) \Delta A, \rightarrow B$
- Если А, тогда В, не А, тогда не В  $(A \rightarrow B) \Delta \neg A \rightarrow \neg B$

27 Какой из нижеследующих вариантов является разрушительным модусом разделительно-окончательного силлогизма?

- Если или А или же В и В, тогда не А  $(A \vee B) \wedge B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В, не В, тогда не А.  $(A \rightarrow B), \neg B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда Р и А, значит Р.  $(A \rightarrow P) \wedge A, \rightarrow P$
- Если А, тогда В и А, значит В  $(A \rightarrow B) \wedge A, \rightarrow B$
- Если А, тогда В, не А, тогда не В  $(A \rightarrow B) \wedge \neg A \rightarrow \neg B$

28 Какой из нижеследующих вариантов является вероятно-комбинированным модусом разделительно-окончательного силлогизма?

- Если или А или же В и В, тогда не А  $(A \vee B) \wedge B \rightarrow$
- Если А, тогда В и А, значит В  $(A \rightarrow B) \wedge A, \rightarrow B$
- Если А, тогда Р и А, значит Р.  $(A \rightarrow P) \wedge A, \rightarrow P$
- Если А, тогда В, не В, тогда не А.  $(A \rightarrow B), \neg B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В, не А, тогда не В  $(A \rightarrow B) \wedge \neg A \rightarrow \neg B$

29 По какому принципу различаются фигуры силлогизма?

- Силлогизм вообще не имеет фигур
- По положению среднего термина в посылках
- По положению большого термина в посылках
- По положению меньшего термина в посылках
- По заключению

30 Как называется силлогизм, с одной из пропущенных посылок или заключением?

- Сорит
- Энтимема
- Эпихерема
- Прогрессивный полисиллогизм
- Полисиллогизм

31 Как называется логическая операция, обосновывающая ложность какие-либо мысли и суждения?

- Критика
- Опровержение
- Доказательство
- Довод
- Ограничение

32 В суждении Это слово обидное термин слово будет являться:

- Понятием
- Субъектом
- Предикатом
- Связкой
- Квантором

33 В каком виде опровержения показываются ложные выводы, извлечённые из тезисов?

- ни в каком
- в прямом опровержении

- в каждом виде
- в косвенном опровержении
- в косвенном и прямом опровержениях

34 Какое это доказательство –  $A \cup B \cup T, \neg A \cap \neg B, T$ ?

- Разделительное прямое доказательство
- Разделительное косвенное доказательство
- Апогогичное доказательство
- Прямое доказательство
- Косвенное доказательство

35 При ABC происходит случай d; при ABC не происходит случай d; возможно, B производит d. Это структура чего?

- Ничего
- Метода различия
- Метода сходства
- Косвенного доказательства
- Опровержения косвенного доказательства

36 Каковы виды незавершённой индукции?

- Научная индукция, логическая индукция
- Популярная индукция, научная индукция
- Вероятная индукция, научная индукция
- Научная индукция, философская индукция
- Логическая индукция, неточная индукция

37 В каких силлогизмах итог первичного силлогизма является большой предпосылкой следующего силлогизма?

- Ни в каких
- В прогрессивном силлогизме
- В полисиллогизмах
- В сорите
- Регрессивном силлогизме

38 Какое умозаключение может состоять из большого (более 2-х) количества посылок:

- Такого умозаключения нет
- Индуктивное
- Непосредственное
- Простой категорический силлогизм
- Условно-категорический силлогизм

39 Это формула какой дилеммы  $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (\neg B \vee \neg D), (\neg A \vee \neg C)$  ?

- Простой окончательный силлогизм
- Сложной денструктивной дилеммы
- Простой конструктивной дилеммы
- Простой денструктивной дилеммы
- Сложной конструктивной дилеммы

40 Это формула какой дилеммы  $(A \rightarrow B) (A \rightarrow C) (\neg B \vee \neg C) \neg A$  ?

- Простой окончательный силлогизм
- Сложной денструктивной дилеммы
- Простой конструктивной дилеммы
- Простой денструктивной дилеммы
- Сложной конструктивной дилеммы

41 Это формула какой дилеммы  $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (A \vee C), (B \vee D)$ ?

- простой окончательный силлогизм
- сложной денструктивной дилеммы
- простой конструктивной дилеммы
- простой денструктивной дилеммы
- сложной конструктивной дилеммы

42 Версия от латинского переводится как:

- Видоизменение
- Истолкование
- Разум
- Значение
- Предположение

43 Какой из законов логики нарушен в следующем требовании: За сборную должны выступать только игроки уже имеющие опыт игры за сборную ?

- Закон отрицание отрицания
- Закон тождества.
- Закон недопущения противоречия
- Закон достаточного основания.
- Закон исключенного третьего.

44 Из перечисленных выражений квантор существования задается только выражением:

- Имеет место
- Не существует
- Ни один
- Любой
- Всякий

45 Какое из следующих понятий является непустым?

- «Кентавр»
- «Египетский фараон»
- «Пегас»
- «Леший»
- «Домовой»

46 Какая гипотеза после доказательства становится научной теорией?

- Рабочая
- Истинная
- Частная
- Общая
- Ложная

47 Формальная логика появилась в

- Эпоху возрождения
- античности
- Средние века
- Новое время
- XX веке

48 Выберите вид понятия по объему

- Относительный и обязательный, собирательный и не собирательный
- Индивидуальный, общий и пустой
- Конкретный, абстрактный и относительный
- Индивидуальный, общий и особый
- Относительный и обязательный

49 Выберите вид понятия по содержанию

- Относительный и обязательный
- Относительный и обязательный, собирательный и не собирательный
- Конкретный, абстрактный и относительный
- Индивидуальный, общий и пустой
- Индивидуальный, общий и особый

50 Так называются понятия, отражающие различные предметы или множество предметов

- Абсолютные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Абстрактные понятия
- Собирательные понятия

51 Так называются понятия, отражающие не предмет, а какой-то его признак.

- Абсолютные понятия
- Абстрактные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

52 Так называются понятия, отражающие самостоятельно существующие предметы.

- Собирательные понятия
- Абсолютные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Абстрактные понятия

53 Так называются понятия, отражающие тот или иной признак предметов.

- Собирательные понятия
- Положительные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Абстрактные понятия

54 Так называются понятия, отражающие несоответствие предметам указанных качеств.

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

55 К какому виду относятся понятия безграмотный студент, безденежный человек ?

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

56 Какая из нижеуказанных операций, участвующих в образовании понятий, не является логической?

- Абстрагирование
- Ограничение
- Сравнение
- Анализ
- Синтез

57 В каком из понятий аналогичная группа предметов отражается как единое целое

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Отрицательные понятия

58 Содержание, каких понятий можно отнести к представителю каждого элемента аналогичной группы предметов?

- Абсолютных понятий
- Собирательных понятий
- Конкретных понятий
- Индивидуальных понятий
- Отрицательных понятий

59 Как называется понятие, если отображенные в нем предметы подразумевают наличие других предметов?

- Обязательное понятие.
- Относительное понятие.
- Индивидуальное понятие.
- Отрицательное понятие.
- Собирательное понятие.

60 К какому виду относятся понятия дедушка и бабушка ?

- Собирательное понятие.
- Относительное понятие.

- Конкретное понятие.
- Индивидуальное понятие.
- Отрицательное понятие.

61 Счастье , красота , слащавость - укажите вид понятий?

- Обязательное понятие.
- Абстрактное понятие.
- Конкретное понятие.
- Отрицательное понятие.
- Собирательное понятие.

62 К какому виду относится понятие группа ?

- Обязательное понятие.
- Собирательное понятие.
- Конкретное понятие.
- Индивидуальное понятие.
- Отрицательное понятие.

63 К какому виду относятся понятия богатый мужчина , красивая женщина , умный ребенок ?

- Собирательное понятие.
- Положительное понятие.
- Конкретное понятие.
- Индивидуальное понятие.
- Отрицательное понятие.

64 В каком ряду указаны конкретные понятия?

- Несознательный, бедный, бесовестный.
- Ручка, тетрадь, журнал.
- Бабушка, дедушка, отец, мать.
- Народ, армия, люди.
- Умный, красивый, богатый.

65 Какой из нижеследующих вариантов является вероятно- разрушительным модусом разделительно-окончательного силлогизма?

- Если или А или же В и В, тогда не А  $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В, не А, тогда не В  $(A \rightarrow B) \Delta \neg A \rightarrow \neg B$
- Если А, тогда Р и А, значит Р.  $(A \rightarrow P) \Delta A, \rightarrow P$
- Если А, тогда В, не В, тогда не А.  $(A \rightarrow B), \neg B \rightarrow \neg A$
- Если А, тогда В и А, значит В  $(A \rightarrow B) \Delta A, \rightarrow B$

66 Какой из нижеследующих вариантов является формулой простой конструктивной дилеммы?

- $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$
- $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), \rightarrow (A \vee C) \rightarrow B$
- $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A, (A \vee B) \Delta A \rightarrow \neg B$
- $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$
- $A \rightarrow B; (A \vee B) \Delta (B \vee C) \rightarrow (A \vee B)$

67 Какой из нижеследующих вариантов является формулой деструктивной дилеммы?

- $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), \rightarrow (A \vee C) \rightarrow B$   
  $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$   
  $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A, (A \vee B) \Delta A \rightarrow \neg B$   
  $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$   
  $A \rightarrow B; (A \vee B) \Delta (B \vee C) \rightarrow (A \vee B)$

68 Какой из нижеследующих вариантов является формулой сложной конструктивной дилеммы?

- $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), \Delta (B \vee D) \rightarrow (A \vee C)$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), \rightarrow (A \vee C) \rightarrow B$   
  $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), \Delta (\neg B \vee \neg D) \rightarrow (\neg A \vee \neg C)$

69 Какой из нижеследующих вариантов является формулой сложной деструктивной дилеммы?

- $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), \Delta (\neg B \vee \neg D) \rightarrow (\neg A \vee \neg C)$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), \rightarrow (A \vee C) \rightarrow B$   
  $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$   
  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), \Delta (B \vee D) \rightarrow (A \vee C)$

70 Какой из нижеследующих вариантов не является видом чисто-разделительного силлогизма?

- Две вероятности  
 Сориты  
 Дилеммы  
 Полилеммы  
 Трилеммы

71 Какое слово из нижеследующих в переводе с греческого означает Две вероятности ?

- Дихотомия  
 Дилемма  
 Полилемма  
 Трилемма  
 Сорит

72 Какое слово из нижеследующих в переводе с греческого означает Разделение на два ?

- Сорит  
 Дихотомия  
 Дилемма  
 Полилемма  
 Трилемма

73 Это какой силлогизм? - Каждый живой организм приговорён к гибели. Каждое растение живой организм. Каждое растение приговорено к гибели. Дерево – растение. Дерево приговорено к гибели

- Регрессивный полисиллогизм  
 Прогрессивный полисиллогизм  
 Сокращённый силлогизм

- Регрессивный сорит
- Прогрессивный сорит

74 Какой это силлогизм? - Каждый организм тело. Растение организм. Каждое растение тело. Каждое (всякое) тело имеет вес. Каждое растение тело. Каждое (всякое) растение имеет вес

- Прогрессивный полисиллогизм
- Регрессивный полисиллогизм
- Сокращенный силлогизм
- Регрессивный сорит
- Прогрессивный сорит

75 Как иначе называется прогрессивный сорит?

- Сорит Бахманяра
- Сорит Гоклена
- Сорит Аристотеля
- Сорит Лейбница
- Сорит Гегеля

76 Как иначе называется регрессивный сорит?

- Сорит Бахманяра
- Сорит Аристотеля
- Сорит Гоклена
- Сорит Лейбница
- Сорит Гегеля

77 Что такое тезис?

- Научная статья
- Суждения, подлежащие доказательству
- Мысли суждения, обоснованные доказательством
- Логическая связь между мыслями
- Философское понятие

78 Что такое аргумент?

- Научная статья
- Мысли суждения, обоснованные тезисом
- Суждения, подлежащие доказательству
- Логическая связь между мыслями
- Философское понятие

79 Что такое демонстрация?

- Способ массового протеста
- Логические связи между тезисами
- Суждения, подлежащие доказательству
- Мысли суждения, обоснованные доказательством
- Философское понятие

80 Превращайте данное суждение: Некоторые суждения не являются определением .

- Ни одно несуждение не есть определение
- Некоторые суждения не являются определением

- Некоторые неопределения являются суждением
- Это суждение не преобразуется
- Все неопределения есть суждения

81 Традиционная (формальная) логика называется также

- диалектической
- двухзначной
- многозначной
- символической
- математической

82 Лишним в приведенном списке является

- индуктивное умозаключение
- представление
- понятие
- дедуктивное умозаключение
- суждение

83 Форма мысли, посредством которой из одного или нескольких суждений (называемых посылками) делается заключение (вывод),

- предложение
- умозаключение
- понятие
- суждение
- рассуждение

84 Найдите понятие:

- Я говорю.
- Умный человек.
- Этот стол – деревянный.
- Айнура красивая девушка.
- Вы заболели?

85 Любое понятие выражается в форме

- простого силлогизма
- слова или словосочетания
- простого предложения
- связного текста
- сложного предложения

86 Содержание понятия – это

- совокупность всех слов или словосочетаний, которые могут его выражать
- существенные признаки того объекта, который оно выражает
- слово или словосочетание, в котором оно выражается
- совокупность всех объектов, которые оно охватывает
- то суждение, в котором оно может употребляться

87 Единичным является понятие

- Спортсмен

- Аристотель
- Пустыня
- Студент УМБ
- Студент МАБ

88 Пустым (нулевым) является следующее понятие

- Глубокое озеро
- Человек, проживший 300 лет
- Москвич
- Спортсмен
- Двигатель

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

- содержание понятия «студент» равно содержанию понятия «студент МАБ»
- содержание понятия «студент УМБ» больше содержания понятия «студент»
- содержание понятия «студент УМБ» меньше содержания понятия «студент»
- содержание понятия «студент УМБ» равно содержанию понятия «студент»
- содержание понятия «студент» равно содержанию понятия «студент УМБ»

90 Найдите правильный вариант ограничения понятия:

- столица России – столица
- столица-столица России
- Москва-столица России
- Москва-город
- Москва-район Москвы

91 Найдите правильный вариант ограничения понятия:

- столица Казахстана – столица
- столица – столица Казахстана
- Астана – столица Казахстана
- Астана – город
- Астана – район

92 Возможным результатом ограничения для понятия карандаш будет понятие

- учебная принадлежность
- сломанный карандаш
- письменная принадлежность
- деревянный предмет
- изделие человека

93 Несовместимые понятия не могут находиться в отношениях

- контрарности
- подчинения
- соподчинения
- противоположности
- противоречия

94 Несовместимые понятия не могут находиться в отношениях

- контрарности
- перекрещивания
- соподчинения
- противоположности
- противоречия

95 Логика как наука представляет собой:

- обобщение важнейших законов математики и физики
- учение о законах и формах правильного мышления
- рассуждения философов о добре и зле, о смысле жизни
- учение о внутреннем мире человека
- представления человечества о самом целесообразном, прагматически верном пути развития

96 Объектом изучения логики является:

- все сущее.
- мышление
- поиск правильного пути в жизни
- психическая деятельность во всем многообразии ее форм
- ошибки в мышлении

97 Предметом изучения логики является:

- правильный путь в жизни без ошибок и промахов.
- правильность мышления
- истинность суждений
- логическая непротиворечивость суждений друг другу
- соотношение стандартности и нестандартности мышления

98 Объекты разных наук могут:

- противоречить здравому смыслу
- совпадать друг с другом
- не существовать в реальной действительности
- взаимоисключать и взаимообуславливать друг друга
- замалчивать друг друга

99 Укажите ряд с положительными понятиями?

- Несознательный, бедный, бессовестный.
- Умный, красивый, богатый.
- Ручка, тетрадь, журнал.
- Бабушка, дедушка, отец, мать.
- Народ, армия, люди.

100 Укажите ряд с относительными понятиями?

- Несознательный, бедный, бессовестный.
- Бабушка, дедушка, отец, мать.
- Ручка, тетрадь, журнал.
- Народ, армия, люди.
- Умный, красивый, богатый.

101 Укажите ряд с отрицательными понятиями?

- Умный, красивый, богатый.
- Несознательный, бедный, бессовестный.
- Ручка, тетрадь, журнал.
- Бабушка, дедушка, отец, мать.
- Народ, армия, люди.

102 Укажите ряд с пустыми понятиями?

- Несознательный, бедный, бессовестный.
- Дед Мороз, Снегурочка, Вечный двигатель
- Ручка, тетрадь, журнал.
- Бабушка, дедушка, отец, мать.
- Умный, красивый, богатый.

103 Как называются понятия, не имеющие общих признаков?

- Пересекающиеся.
- Несравнимые.
- Сравнимые.
- Подходящие.
- неподходящие.

104 Какие из нижеуказанных понятий являются несравнимыми?

- Юрист – депутат.
- Государство – стол.
- Студент – спортсмен.
- Живой – человек.
- Дерево – растение.

105 Как называются понятия, объемы которых частично совпадают?

- Несовместимые понятия.
- Пересекающие понятия.
- Равнозначные понятия.
- Понятия, находящиеся в подчинении.
- Понятия, находящиеся в соподчинении.

106 Укажите отношения между понятиями депутат - адвокат , инженер - ученый , спортсмен - нефтяник .

- Противоречие.
- Пересечение.
- Равнозначность.
- Подчинение.
- Соподчинение.

107 Укажите отношения между понятиями юрист – адвокат , врач – хирург , спортсмен – атлет .

- Противоречие.
- Подчинение
- Равнозначность.
- Пересечение.
- Соподчинение.

108 Как называются отношения между понятиями, объемы которых полностью совпадают?

- Противоречие.
- Равнозначность.
- Пересечение.
- Подчинение.
- Соподчинение.

109 Найдите среди нижеуказанных вариантов ряд равнозначных понятий.

- Народ, армия, нация.
- Человек, сознательный.
- Книга, тетрадь, ручка.
- Бабушка, дедушка, отец.
- Студент, спортсмен, мальчик.

110 Как называется отношение между понятиями, когда объем одного в целом входит в объем другого понятия?

- Противоречие.
- Подчинение
- Равнозначность.
- Пересечение.
- Соподчинение.

111 Как называются понятия , имеющие определенные общие признаки?

- Пересекающиеся.
- Сравнимые.
- Несравнимые.
- Совпадающие.
- Несовпадающие.

112 Как называются отношения между понятиями, в которых одно или более не пересекающиеся понятия подчиняются общему для них одному понятию?

- Противоречие.
- Соподчинение.
- Равнозначность.
- Пересечение.
- Подчинение.

113 Понятиями, находящимися в таком отношении, можно назвать такие виды одного рода, содержания каждого из которых отражают определенные признаки, не только взаимоисключающие, но и заменяющие друг друга.

- Соподчинении
- Противоположности
- Равнозначности.
- Пересечении
- Подчинении

114 Совершение перехода от понятия с меньшим объемом, но большим содержанием к понятию с большим объемом и меньшим содержанием – это:

- Абстракция.
- Обобщение
- Ограничение.
- Анализ.
- Абстрагирование.

115 Логическая операция, противоположная обобщению.

- Абстракция.
- Ограничение.
- Объединение.
- Анализ.
- Абстрагирование.

116 Что является пределом ограничения?

- Отрицательное понятие.
- Индивидуальное понятие.
- Категория.
- Общее понятие.
- Положительное понятие.

117 Что является пределом обобщения?

- Индивидуальное понятие.
- Категория.
- Собственное понятие.
- Положительное понятие.
- Отрицательное понятие.

118 Обращайте данное суждение: Некоторые суждения не есть определения .

- Ни одно несуждение не есть определение
- Это суждение не преобразуется
- Некоторые суждения не являются определением
- Некоторые неопределения являются суждением
- Все неопределения есть суждения

119 Сопоставьте данное суждение по предикату: Некоторые суждения не есть определения .

- Ни одно несуждение не есть определение
- Некоторые неопределения являются суждением
- Некоторые суждения не являются определением
- Это суждение не сопоставляется по предикату
- Все неопределения есть суждения

120 Обращайте данное суждение: некоторые слова не существительные.

- Некоторые слова и только слова существительные
- Это суждение не меняется
- Некоторые слова несуществительные
- Некоторые несуществительные - слова
- Ни одно неслово не существительное

121 Обращайте данное суждение : Некоторые слова не существительные .

- Некоторые слова и только слова существительные
- Некоторые несуществительные – слова
- Некоторые слова несуществительные
- Ни одно неслово не существительное
- Это суждение не меняется

122 Обращайте данное суждение: Некоторые слова не существительные .

- Некоторые слова и только слова существительные
- Некоторые слова несуществительные
- Некоторые несуществительные - слова
- Ни одно неслово не существительное
- Это суждение не меняется

123 Обращайте данное суждение: Некоторые млекопитающие могут летать .

- Некоторые нелетающие - млекопитающие
- Некоторые из умеющих летать млекопитающие
- Некоторые млекопитающие не могут летать
- Некоторые млекопитающие не нелетающие
- Это суждение не меняется

124 Переведите данное суждение: Некоторые млекопитающие могут летать .

- Некоторые нелетающие – млекопитающие
- Некоторые млекопитающие не нелетающие
- Некоторые из умеющих летать млекопитающие
- Некоторые млекопитающие не могут летать
- Это суждение не меняется

125 Данное суждение сопоставьте по предикату: Некоторые млекопитающие умеют летать .

- Некоторые нелетающие - млекопитающие
- Это суждение не сопоставляется по предикату
- Некоторые из умеющих летать млекопитающие
- Некоторые млекопитающие не могут летать
- Некоторые млекопитающие не нелетающие

126 Обращайте данное суждение: Все прилагательные обозначают признак предмета .

- Некоторые обозначающие признак предмета неприлагательные
- Некоторые, обозначающие предмет есть прилагательные
- Ни одно прилагательное не обозначает непризнак предмета
- Это суждение не меняется
- Ни одно неприлагательное не обозначает признака не предмета

127 Превращайте данное суждение: Все прилагательные обозначают признак предмета .

- Некоторые обозначающие признак предмета неприлагательные
- Ни одно прилагательное не обозначает непризнак предмета
- Некоторые, обозначающие предмет есть прилагательные
- Это суждение не пробразуется
- Ни одно неприлагательное не обозначает признака не предмета

128 Данное правило сопоставьте по предикату: все прилагательные обозначают признак

предмета

- Некоторые обозначающие признак предмета- не прилагательное
- Обозначающий признак не предмета прилагательным не является
- Некоторые обозначающие признак предмета- прилагательные
- Ни одно прилагательное не обозначает признак не предмета
- Данное правило сопоставить по предикату не возможно

129 Законы объективного мира представляют собой:

- универсальное опровержение теодицеи
- устойчивую, повторяющуюся связь явлений и событий
- зафиксированные людьми в письменном виде открытия
- продукт конвенции ученых
- лучшее доказательство хаотичности и бессмысленности мира

130 Закон и закономерность – это термины, между которыми имеется следующее соотношение:

- закономерность – не до конца познанный закон, тенденция, в которой нет жесткой зависимости.
- закономерность – пока непризнанный в ученом мире закон, напоминающий о себе частным случаем
- полное совпадение, это абсолютные синонимы
- ничего общего в содержании, совершенно различные понятия
- закономерность – опровержение закона

131 Формальная логика является частью:

- лингвистики
- философии
- психологии
- математики
- психофизиологии

132 Термин, ближайший по смыслу термину символическая логика:

- профессиональная логика
- математическая логика
- диалектическая логика
- несуществующая логика
- минималистская логика

133 Какой термин следует исключить из перечня важнейших форм чувственного постижения мира:

- воображения
- потрясения
- ощущения
- восприятия
- представления

134 Какой термин обозначает в логике и других науках целостный образ предметов или явлений, который был сохранен в памяти или является продуктом воображения:

- поклонение
- представление

- впечатление
- ощущение
- запечатление

135 Логическая форма – это:

- стандартный, общепринятый ход мыслей
- структура, строение мыслей
- непререкаемый эталон мышления
- то же самое, что и логический закон
- необходимо упрощенная модель мышления

136 Исключите термин, который обозначает явление, не принадлежащее к числу важнейших форм мышления:

- вопрос
- мотив
- понятие
- суждение
- умозаключение

137 Укажите термин, наиболее близкий термину понятие:

- доказательство
- имя
- обобщение
- представление
- суждение

138 Правильность в логике определяется как:

- если такой ход мысли не противоречит ничьим интересам;
- соответствие мысли, выраженной в суждении, реальной действительности
- соответствие общепринятым в обществе правилам поведения;
- последовательность мышления, возможность перехода от одного к другому
- результат достигает поставленной вначале цели;

139 Укажите верное соотношение свойств истинности и правильности:

- никак не связанные категории
- если истинно, то обязательно правильно
- это одно и то же
- все, что правильно, то и истинно
- истинность посылок – одно из условий правильности умозаключений

140 Найдите правильно построенное умозаключение:

- Все, кто с нами, не против нас. Этот человек не с нами. Значит, он против нас.
- Все лица, имеющие высшее образование, имеют диплом о высшем образовании. Перед нами человек с высшим образованием. Значит, у него есть диплом о высшем образовании.
- Все адвокаты имеют юридическое образование. Этот человек имеет юридическое образование. Значит, он адвокат.
- Если человек ничего не потерял, то он это имеет. Это человек не терял рога. Значит, он рогат.
- Все, что золото, блестит. Эта вещь блестящая. Значит, она золотая.

141 Найдите вопрос, который может быть рассмотрен в логике как риторический:

- Каковы критерии красоты в современном мире?
- Сколько можно терпеть социальную несправедливость?
- В чем заключается смысл жизни?
- Вы замужем?
- Каков размер Ваших реальных доходов?

142 Что такое определение?

- Логическая операция, проведенная с целью ограничения.
- Логическая операция, проведенная с целью раскрытия содержания понятия.
- Логическая операция, проведенная с целью раскрытия объема понятия.
- Логическая операция, разделяющая понятие на составные части.
- Логическая операция, проведенная с целью обобщения понятия.

143 Какое это определение - Логика – наука о мышлении ?

- Номинальное определение.
- Слишком подробное определение.
- Правильное определение.
- Слишком ограниченное определение.
- Научное определение.

144 Какой из нижеуказанных вариантов не является правилом описания?

- В описании недопустимо двойное значение.
- Описание должно быть реальным и номинальным.
- Описание должно быть пропорциональным.
- Описание должно быть ясным и точным.
- Описание не должно быть отрицательным.

145 Какой из нижеуказанных вариантов не является заменяющим способом определения?

- Остенсив, или же показатель.
- Деление.
- Изображение.
- Характеристика.
- Сравнение.

146 В результате нарушения, какого правила образуется термин круг .

- В описании недопустимо двойное значение.
- Описание должно быть в обороте.
- Описание должно быть пропорциональным.
- Описание должно быть ясным и точным.
- Описание не должно быть отрицательным.

147 Что такое определение?

- Логическая операция, проведенная с целью ограничения.
- Логическая операция, проведенная с целью раскрытия объема понятия.
- Логическая операция, проведенная с целью раскрытия содержания понятия.
- Логическая операция, разделяющая понятие на составные части.
- Логическая операция, проведенная с целью обобщения понятия.

148 На основе скольких мотивов должно проводиться деление?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

149 Какой из вариантов не является правилом деления?

- Деление должно быть последовательным.
- Члены деления не должны противоречить друг другу.
- Деление должно быть соразмерным.
- Деление должно проводиться только на одном основании.
- Члены деления должны противоречить друг другу.

150 Сколько форм имеет деление.

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

151 Какой из нижеуказанных вариантов не является заменяющим логическим способом?

- Остенсив.
- Критика.
- Изображение.
- Деление.
- Сравнение.

152 Сколько видов классификации существует?

- 7
- 2
- 3
- 1
- 5

153 Как называется совокупность предметов, взятых на основе определенных признаков?

- Классификация.
- Класс.
- Понятие.
- Деление.
- Утверждение.

154 Какой из нижеуказанных вариантов не является операцией, проведенной классами?

- Подытоживание.
- Деление.
- Сложение.
- Вычитание.
- Умножение.

155 Как называется класс, объем которого состоит из одного элемента?

- Абстрактный класс.
- Индивидуальный класс.
- Общий класс.
- Специальный класс.
- Класс небытия.

156 Как называется класс, состоящий из множества элементов.

- Абстрактный класс.
- Общий класс.
- Индивидуальный класс.
- Особый класс.
- Класс небытия.

157 Как называется класс, объем которого не относится к ни какому элементу.

- Абстрактный класс.
- Класс небытия.
- Индивидуальный класс.
- Общий класс.
- Особый класс.

158 Что подразумевается под суммой классов А и В.

- Объединение классов невозможно.
- Сборник элементов, относящийся хотя бы к одному из классов.
- Сборник элементов, относящийся к обоим классам.
- Образование нового класса.
- Изменение обоих элементов класса.

159 Превращайте данное суждение: некоторые драматические произведения были написаны в стихотворной форме

- Ни одно написанное в стихах не является драматическим произведением
- Некоторые драматические произведения не написаны не стихами
- Некоторые написанные стихами - драматические произведения
- Ни одно драматическое произведение не написано в стихах
- Это суждение не преобразуется

160 Обращайте данное суждение: некоторые драматические произведения были написаны в стихотворной форме

- Не написанное в стихах не является драматическим произведением
- Некоторые драматические произведения не написаны не стихами
- Некоторые написанные стихами - драматические произведения
- Ни одно драматическое произведение не написано в стихах
- Это суждение не меняется

161 Данное суждение сопоставьте по предикату: некоторые драматические произведения были написаны в стихотворной форме

- Ни одно написанное в стихах не является не драматическим произведением
- Это суждение несопоставляется по предикату
- Некоторые написанные стихами - драматические произведения
- Некоторые драматические произведения не написаны не стихами

- Ни одно драматическое произведение не написано в стихах

162 Обращайте данное суждение: некоторые буржуазные государства – федерации .

- Некоторые федерации- не буржуазные государства  
 Некоторые федерации - буржуазные государства  
 Некоторые буржуазные государства - не федерация  
 Все федерации не являются не буржуазными государствами  
 Это суждение не меняется

163 Превращайте данное суждение : некоторые буржуазные государства – федерации .

- Некоторые федерации- не буржуазные государства  
 Некоторые федерации - буржуазные государства  
 Некоторые буржуазные государства - не федерация  
 Все федерации не являются не буржуазными государствами  
 Это суждение не преобразуется

164 Данное суждение сопоставьте по предикату: некоторые буржуазные государства – федерации .

- Некоторые федерации- не буржуазные государства  
 Это суждение несопоставляется по предикату  
 Некоторые буржуазные государства - не федерация  
 Некоторые федерации - буржуазные государства  
 Все федерации не являются не буржуазными государствами

165 Обращайте данное суждение: названия мест пишутся с большой буквой

- Ни одно написанное большой буквой не является названием неместа  
 Написанные большой буквой являются названием мест  
 Ни одно название мест не пишется с маленькой буквой  
 Это суждение не меняется  
 Ни одно написанное маленькой буквой не является названием мест

166 Превращайте данное суждение: названия мест пишутся с большой буквой

- Ни одно написанное большой буквой не является названием неместа  
 Ни одно название мест не пишется с маленькой буквой  
 Написанные большой буквой являются названием мест  
 Ни одно написанное маленькой буквой не является названием мест  
 Это суждение преобразуется

167 Сопоставьте данное суждение по предикату: названия мест пишутся с большой буквой

- Ни одно написанное большой буквой не является названием неместа  
 Ни одно написанное маленькой буквой не является названием мест  
 Написанные большой буквой являются названием мест  
 Ни одно название мест не пишется с маленькой буквой  
 Это суждение не сопоставляется по предикату

168 Обращайте данное суждение: Воровство-это преступление

- Ни одно не преступление не является воровством  
 Некоторые преступления - воровство  
 Это суждение не меняется

- Ни одно воровство не является преступлением
- Все преступления - воровство

169 Определите неправильно построенное умозаключение:

- Все студенты-юристы изучают логику. Я не изучаю логику. Значит, я не студент-юрист.
- Все адвокаты по образованию юристы. Этот человек юрист. Следовательно, он адвокат.
- Если прогуливать лекции, многое из теоретического материала остается неизученным. Если многое из теоретического материала остается неизученным, шанс положительно сдать экзамен снижается. При снижении шанса положительно сдать экзамен человек испытывает значительный стресс. Значит, прогуливающий лекции испытывает значительный стресс.
- Если прогуливать лекции, то многое из теоретического материала остается неизученным. Этот студент изучил досконально весь теоретический материал. Следовательно, он не прогуливал лекции.
- Все жилые помещения нуждаются в проветривании. Перед нами жилое помещение. Значит, оно нуждается в проветривании.

170 Суждение Некоторые студенты квадратные в формальной логике:

- существенное преувеличение;
- имеет логическую форму « $\square S$  есть  $P$ »;
- является алогизмом;
- истинно;
- неприлично звучит;

171 Какой язык не используется в формальной логике:

- алгебраический
- противоестественный
- естественный
- искусственный
- символический

172 Логика как наука зародилась

- в XX веке.
- в древности;
- в Средние века;
- в Новое время;
- в эпоху Возрождения;

173 Укажите важнейшие причины зарождения логики как науки:

- политический вес Аристотеля;
- развитие математики, естествознания и ораторского искусства
- необходимость исторического видоизменения форм религии под видом рационального знания;
- чрезмерное количество мифов в древнем мире;
- рост числа педагогов без рабочих мест в древнем мире;

174 Какой из названных ниже мыслителей практически не занимался вопросами формальной логики:

- Г.В.Лейбниц
- Дж.Буль
- Аристотель
- И.Кант
- Р.Декарт

175 Какой термин не имеет отношения к формальной логике:

- силлогистика;
- интроспекция
- традукция.
- индуктивизм;
- дедукция;

176 Какая функция речи рассматривается в логике как наиважнейшая:

- обмен эмоциями.
- передача информации и развитие знания
- объяснения в любви;
- средство манипулирования людьми;
- стихосложения;

177 Какое понятие находится в отношении соподчинения для понятия врач :

- операционная
- медсестра
- скальпель
- шприц
- больничный лист

178 Какое понятие находится в отношении соподчинения для понятия уголовное право :

- исправительно-трудовое учреждение
- гражданское право
- судебное заседание
- судья
- преступник

179 Какое понятие находится в отношении контрадикторности (противоречия) для понятия человек, имеющий избыточный вес :

- атлетически сложенный человек
- человек, не имеющий избыточного веса
- худой человек
- манекенщица
- астеник

180 Какое понятие находится в отношении несовместимости объемов для понятия преподаватель :

- человек, имеющий судимость
- новорожденный
- мастер спорта по боксу
- человек, имеющий вредные привычки
- человек без ученой степени

181 Какое из следующих понятий в формальной логике будет считаться конкретным:

- цена
- зарплата
- платежеспособность

- рентабельность
- стоимость

182 Какое из следующих понятий в формальной логике будет считаться абстрактным:

- демоническая личность.
- красота
- красивая женщина
- победительница конкурса красоты
- мисс Вселенная;

183 Какое из следующих понятий в формальной логике считается положительным:

- аморализм
- преступник
- невиновность
- недоказанность
- недееспособность

184 Какое понятие в формальной логике будет считаться отрицательным:

- садист
- антифашист
- пацифист
- эгоист
- альтруист

185 Какое понятие считается несобирательным в формальной логике:

- двигатель
- водитель
- салон автомобиля
- автомобиль
- мотор

186 В результате, какой логической операции появляющиеся элементы нового класса относятся к обоим классам.

- Подытоживание.
- Умножение.
- Сложение.
- Вычитание.
- Деление.

187 В каком варианте верно указана умножение классов дерева (A) и растение (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$

188 В каком варианте верно указана умножение классов студент (A) и спортсмен (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A \cap B$

- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = \emptyset$

189 В каком варианте верно указана умножение классов Баку (A) и азербайджанец (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$

190 В каком варианте верно указана умножение классов человек (A) и сознательный (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = B$
- $A * B = A$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$

191 В каком варианте верно указана умножение классов Государство (A) и стол (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = \emptyset$
- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$

192 В каком варианте верно указана умножение классов хирург (A) и врач (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$

193 Что подразумевается под различием классов A и B.

- Изменение обоих элементов класса.
- Сборник элементов, не относящийся к классу A и классу B.
- Сборник элементов, относящийся хотя бы к одному из классов.
- Сборник элементов, относящийся к обоим классам.
- Образование нового класса.

194 В каком варианте верно указана различие класса Дерево (A) и Растение (B).

- $A - B = A \cap B$
- $A - B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cap B$

195 В каком варианте указано различие классов Студент (A) и Спортсмен ?

- $A - B = A \cap B$
- $A - B = A$

- A-B=B
- A-B=AUB
- A-B=∅

196 В каком варианте указано различие классов Человек (A) и сознательный (B)?

- A-B=A∩B
- A-B=∅
- A-B=A
- A-B=B
- A-B=AUB

197 В каком случае класс A1 дополняет класс A?

- Класс A1 не может дополнять класса A
- При суммировании класса A1 с классом A получается универсальный класс
- При суммировании класса A1 с классом A получается индивидуальный класс
- При суммировании класса A1 с классом A получается общий класс
- При суммировании класса A1 с классом A получается класс небытия

198 В каком варианте правильно указана умножение классов Врач (A) и Агроном(B)?

- A\*B=A∩B
- A\*B=∅
- A-B=A
- A-B=B
- A-B=AUB

199 Что такое суждение?

- Форма мышления, отражающая отношение между названием и его денотатом.
- Форма мышления, отражающая отношение между предметом и его признаками
- Форма мышления, выражающая похожие и разные свойства между предметами.
- Форма мышления, отражающая важные признаки предметов
- Точное выражение мысли

200 Что означает субъект?

- Нелогичный термин
- Знание о предмете суждения
- Основа суждения
- Знание о признаках суждения
- Знание о признаке предмета суждения

201 Что такое предикат?

- Нелогичный термин
- Знание о признаке предмета суждения
- Знание о предмете суждения
- Основа суждения
- Знание о признаках суждения

202 Сколько основных различий суждения от понятия?

- 1
- 2

- 3  
 4  
 нет различий

203 Преобразуйте данное суждение: Воровство-это преступление

- Ни одно не преступление не является воровством  
 Ни одно воровство не является не преступлением  
 Это суждение не преобразуется  
 Некоторые преступления -воровство  
 Все преступления - воровство

204 Сопоставьте данное суждение: по предикату: Воровство-преступление

- Все преступления - воровство  
 Ни одно не преступление не является воровством  
 Это суждение не сопоставляется по предикату  
 Некоторые преступления - воровство  
 Ни одно воровство не является не преступлением

205 Обращайте данное суждение: Философы школы Милет - материалисты .

- Ни один нематериалист школы Милет не философ  
 Некоторые материалисты- философы школы Милет  
 Ни один философ школы Милет - нематериалист  
 Некоторые материалисты школы Милет - философы  
 Это суждение не меняется

206 Превращайте данное суждение: Философы школы Милет - материалисты .

- Ни один нематериалист школы Милет не философ  
 Ни один философ школы Милет - нематериалист  
 Это суждение не преобразуется  
 Некоторые материалисты школы Милет - философы  
 Некоторые материалисты - философы школы Милет

207 Сопоставьте данное суждение: по предикату: Философы школы Милет - материалисты .

- Ни один нематериалист не принадлежит Милетской философской школе  
 Ни один философ школы Милет - нематериалист  
 Это суждение не сопоставляется по предикату  
 Некоторые материалисты школы Милет - философы  
 Некоторые материалисты - философы школы Милет

208 Обращайте данное суждение: Грибы -ядовитые растения

- Все ядовитые растения являются не грибами  
 Некоторые из ядовитых растений – грибы  
 Это суждение не меняется  
 Ни один гриб не является неядовитым растением  
 Ни одно ядовитое растение не является грибом

209 Превращайте данное суждение: Грибы -ядовитые растения

- Все ядовитые растения являются не грибами  
 Ни один гриб не является неядовитым растением

- Некоторые из ядовитых растений – грибы
- Это суждение не преобразуется
- Ни одно ядовитое растение не является грибом

210 Сопоставьте данное суждение: Грибы - ядовитые растения

- Все ядовитые растения являются не грибами
- Ни одно ядовитое растение не является грибом
- Некоторые из ядовитых растений – грибы
- Это суждение не сопоставляется по предикату
- Ни один гриб не является неядовитым растением

211 Обращайте данное суждение: Ни один человек не живет два века

- Это суждение не меняется
- Некоторые живущие не два века являются людьми
- Все люди живут два века
- Все люди не два века живут
- Никто из живущих два века не человек

212 Превращайте данное суждение: Ни один человек не живет два века

- Некоторые живущие не два века являются людьми
- Все люди не два века живут
- Все люди живут два века
- Никто из живущих два века не человек
- Это суждение не преобразуется

213 Сопоставьте данное суждение: Ни один человек не живет два века

- Это суждение не сопоставляется по предикату
- Некоторые живущие не два века являются людьми
- Все люди живут два века
- Все люди не два века живут
- Никто из живущих два века не человек

214 Какой из нижеследующих вариантов является определением доказательства и опровержения?

- Факты независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Все это
- Выдвинутый тезис должен быть точным
- В течение всего процесса рассуждения тезис должен оставаться таковым
- Факты, аргументы должны быть правдивыми и доказуемыми

215 Какое-либо доказательство или опровержение должно быть построено соответственно законам умозаключения - является определением:

- Фактов
- Демонстрации
- Тезиса
- Аргумента
- Такого определения нет

216 Какое понятие считается в формальной логике пустым:

- двигатель автомобиля производства 1914 г.
- вечный двигатель
- двигатель внутреннего сгорания
- неработающий двигатель
- неисправный двигатель

217 Какое понятие в формальной логике считается единичным:

- Любовь
- Россия
- Мать
- Жена
- Родина

218 Какое понятие в формальной логике считается регистрирующим:

- миллионер
- пациент московской городской поликлиники № 7
- термометр
- поликлиника
- анализ крови

219 Какое понятие в формальной логике считается нерегистрирующим:

- кандидат в президенты РФ
- миллионер
- ветеран Великой Отечественной войны
- студент МГИУ
- депутат Госдумы

220 Какая ошибка допущена в делении Люди бывают мужчинами, женщинами, богатыми, красивыми и спортсменами :

- поспешное обобщение
- подмена основания деления
- скачок в делении
- учетверение терминов
- двусмысленность

221 Какое понятие в формальной логике будет рассматриваться как логически сравнимое для понятия студент :

- компетентность
- отличник
- институт
- учеба
- профессия

222 Какое понятие в формальной логике можно считать логически несравнимым для понятия лектор :

- профессор
- микрофон
- доцент
- кандидат наук

- женщина

223 Какое понятие в формальной логике является логически сравнимым для понятия аудитория :

- актовый зал  
 студенческая группа  
 спальная комната  
 ванная комната  
 туалетная комната

224 Какое понятие является логически сравнимым для понятия компьютер :

- программист  
 локальная сеть  
 пользователь Интернета  
 Интернет  
 пылесос

225 Какое понятие находится в отношении логического подчинения для понятия писатель :

- перо  
 детективщик  
 Союз писателей АР  
 книга  
 гонорар

226 Какое понятие находится в отношении логического подчинения для понятия наука :

- студент  
 океанология  
 ученый  
 диплом  
 профессор

227 Какое понятие находится в отношении пересечения объемов для понятия студент :

- влюбленность  
 автолюбитель  
 институт  
 кинотеатр  
 учеба

228 Какое понятие находится в отношении пересечения объемов для понятия обеденный перерыв :

- опоздание  
 время с 12.00 до 13.30  
 первое блюдо  
 талон на обед  
 обеденный перерыв в магазине

229 Какое понятие находится в отношении пересечения объемов для понятия девушка :

- высокая девушка  
 модница

- платье
- туфли на высоком каблуке
- юноша

230 Какое понятие находится в отношении контрарности (противоположности) для понятия гений :

- лентяй;
- тупица
- негений;
- человек, состоящий на учете в психдиспансере;
- студент МГИУ, имеющий более трех академических задолжностей;

231 Какое понятие находится в отношении контрарности (противоположности) для понятия человек очень высокого роста :

- тот, кто не высок
- коротышка
- человек среднего роста
- относительно невысокий человек
- человек чуть выше среднего роста

232 Выберите правильный вариант выполнения логической операции обобщения понятия Московский Государственный индустриальный университет :

- Наука
- Высшее Учебное Заведение
- Министерство науки и образования
- Улица автозаводская
- Город москва

233 Какие термины охватывает суждение все студенты Экономического Университета изучают эконометрику - субъект или предикат?

- это суждение неверно
- Субъект
- Предикат
- охватывается оба термина
- ни один термин не охватывается

234 Какие термины охватывает суждение некоторые офицеры не являются полковником - субъект или предикат?

- это суждение неверно
- Субъект
- Предикат
- охватывается оба термина
- ни один термин не охватывается

235 Что подразумевается под понятием качество суждения?

- Получение суждений правильной или обманчивой оценки
- Наличие утверждения или отрицания в суждениях
- Наличие сложной структуры суждений
- Выражение суждений посредством предложений

- Наличие общих или специальных суждений

236 Структурой какого суждения является S-P –?

- Обще - отрицательного суждения  
 Индивидуального утвердительного суждения  
 Частно - утвердительного суждения  
 Обще - утвердительного суждения  
 Частно - отрицательного суждения

237 Структурой какого суждения не является S-P –?

- Индивидуально - отрицательного суждения  
 Индивидуально - утвердительного суждения  
 Частно - утвердительного суждения  
 Обще - утвердительного суждения  
 Частно - отрицательного суждения

238 При совместном разделении приказов по количеству и качеству сколько видов суждений получают?

- Такое разделение невозможно  
 4  
 2  
 3  
 1

239 Какое, из нижеуказанных суждения не подлежит совместному разделению по количеству и качеству.

- Общеотрицательное суждение  
 Индивидуально-утвердительное суждение  
 Общеутвердительное суждение  
 Частноутвердительное суждение  
 Частноотрицательное суждение

240 Это что за суждение Все адвокаты юристы ?

- Общеотрицательное суждение  
 Общеутвердительное суждение  
 Частноутвердительное суждение  
 Индивидуально-утвердительное суждение  
 Частноотрицательное суждение

241 Это что за суждение - Некоторые депутаты экономисты ?

- Общеотрицательное суждение  
 Частноутвердительное суждение  
 Общеутвердительное суждение  
 Индивидуально-утвердительное суждение  
 Частноотрицательное суждение

242 Предложение Не опаздывай на урок, вовремя просыпайся -это что за суждение ?

- Обще - отрицательное суждение  
 Это не суждение, потому что побудительное предложение

- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение

243 Предложение Зеркалом каждого человека является его работа -это что за суждение?

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

244 Какое из нижеуказанных предложений не является суждением?

- «Суждения выражаются предложениями»
- «Пусть всегда будет солнце»
- «Суждение форма мышления»
- «Без мотива не возможно доказать ни один процесс»
- «Труд – путь к таланту»

245 Какое из нижеуказанных является суждением?

- «Яблоко шафран»
- «Мёд сладкий»
- «Национально освободительная революция»
- «Красный стол»
- «Здание АГЭУ»

246 Укажите относительное суждение:

- «Национальное пристрастие самая уродливая политика»
- «Тогрул старше Али»
- «Война начало всех трагедий»
- «Воровство преступление »
- «Конституция Азербайджана основной закон нашей жизни»

247 Укажите суждение существования:

- «Национальное пристрастие самая уродливая политика»
- «Вне языка нет мышления»
- «Война начало всех трагедий»
- «Воровство преступление »
- «Конституция Азербайджана основной закон нашей жизни»

248 Что это за суждение Многие суверенные государства не входят однопартийную систему ?

- Обще - отрицательное суждение
- Частно - отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно - утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение

249 Определите вид суждения Ни один армянский террорист не может остаться безнаказанным, от совершенного преступления .

- Частно- отрицательное суждение

- Обще - отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение

250 Нарушение, какого определения приводит к ошибке Поспешное или излишнее доказательство ?

- В течение всего процесса рассуждения тезис должен оставаться таковым
- Факты должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса
- Факты, аргументы должны быть правдивыми и доказуемыми
- Факты независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Факты не должны противоречить друг другу

251 В результате нарушения какого определения полученную ошибку называют круг в доказательстве ?

- В течение всего процесса рассуждения, тезис должен оставаться таковым
- Факты независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Факты, аргументы должны быть правдивыми и доказуемыми
- Факты не должны противоречить друг другу
- Факты должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса

252 В результате нарушения какого определения полученную ошибку называют утрирование довода

- В течение всего процесса рассуждения, тезис должен оставаться равным себе.
- Доводы, аргументы должны быть правдивыми и доказательными
- Доводы независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Доводы не должны противоречить друг другу
- Доводы должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса

253 В результате нарушения какого определения полученную ошибку называют выдвижение противоречивых друг другу доводов

- В течение всего процесса рассуждения, тезис должен оставаться равным себе.
- Доводы не должны противоречить друг другу
- Доводы, аргументы должны быть правдивыми и доказательными
- Доводы независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Доводы должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса

254 В результате нарушения какого определения полученную ошибку называют потеря тезиса

- Доводы должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса
- В течение всего процесса рассуждения, тезис должен оставаться равным себе.
- Доводы, аргументы должны быть правдивыми и доказательными
- Доводы независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Выдвинутый тезис должен быть точным

255 В результате нарушения какого определения полученную ошибку называют выдвижение неточного тезиса

- В течение всего процесса рассуждения, тезис должен оставаться равным себе.
- Выдвинутый тезис должен быть точным
- Доводы, аргументы должны быть правдивыми и доказательными

- Доводы независимо друг от друга должны быть обоснованными
- Доводы должны быть достаточными для доказательства конкретного тезиса

256 Сколько определений имеет тезис?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

257 Сколько определений имеют аргументы?

- 7
- 4
- 3
- 2
- 5

258 Сколько определений имеет демонстрация?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

259 Что такое гипотеза ?

- Сложное построение мысли
- Обоснованный с научной точки зрения гипотеза, предположение
- Обоснованной с религиозной точки зрения гипотеза, предположение
- Талант гипноза
- Философский термин

260 В каких случаях гипотезы являются предположениями причин и закономерностей явлений.

- Ни одного
- Всех трех
- Природа
- Общество
- Мышление

261 Какие виды гипотез различают по общности?

- 7
- 3
- 2
- 4
- 5

262 Что подразумевается под общими гипотезами?

- Предположение, гипотеза о причинах обязательных явлений и закономерных отношений
- Предположение, гипотеза о природе, обществе и мышлении, причинах сознательных явлений и о закономерных отношениях

- Предположение, гипотеза о природе, обществе и некоторых причинах явлений мышления и о закономерных отношениях
- Предположение, гипотеза о причинах конкретных явлений и закономерных отношений
- Предположение, гипотеза о природе и некоторых причинах явлений мышления и о закономерных отношениях

263 Что это за суждение Некоторые Карабахские воины не являются национальными героями ?

- Обще - отрицательное суждение
- Частно- отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Общий утвердительный приговор

264 Определите вид суждения Все свидетели должны присутствовать на суде :

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

265 Что это за суждение Целью многих следственных дел является предотвращение правовых нарушений .

- Обще - отрицательное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

266 Определите вид суждения Все студенты юридического факультета изучают логику :

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Сложное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

267 Определите вид суждения: Некоторые уголовные дела не являются грабежом .

- Общеотрицательное суждение
- Частноотрицательное суждение
- Индивидуально-утвердительное суждение
- Частноутвердительное суждение
- Общеутвердительное суждение

268 Определите вид суждения: Большинство молодежи не имеют желания овладеть научными знаниями .

- Общеотрицательное суждение
- Частноотрицательное суждение
- Индивидуально-утвердительное суждение
- Частноутвердительное суждение
- Общеутвердительное суждение

269 Укажите структуру суждения: Некоторые статьи, опубликованные в прессе, о нефтепроводе Баку-Джейхан не соответствуют действительности

- S – это P  
 Некоторые S не являются P  
 Все S являются P  
 Ни один S не является P  
 Некоторые S являются P

270 Укажите структуру суждения: Ни один порядочный ученый не захочет, чтобы дети его народа были безграмотными .

- S – это P  
 Ни один S не является P  
 Все S являются P  
 Некоторые S являются P  
 Некоторые S не являются P

271 Определите вид суждения: 70% грузоперевозок в мире перевозятся по морскому пути .

- Общеотрицательное суждение (ни один S не является P)  
 Частноутвердительное суждение (некоторые S являются P)  
 Индивидуально-утвердительное суждение (S – это P)  
 Общеутвердительное суждение (все S являются P )  
 Частноотрицательное суждение (некоторые S не являются P)

272 Какое это суждение: Электроны имеют отрицательную нагрузку ?

- Общеотрицательное суждение  
 Обще - утвердительное суждение  
 Частноотрицательное суждение  
 Индивидуально-утвердительное суждение  
 Частноутвердительное суждение

273 Определите вид суждения: Только разумный человек не говорит выученными фразами .

- Общеотрицательное суждение  
 Частноотрицательное суждение  
 Индивидуально-утвердительное суждение  
 Частноутвердительное суждение  
 Общеутвердительное суждение

274 К какому суждению относится: Только 5 студентов из 10 группы не смогли сдать экзамен по логике

- Индивидуально-отрицательное суждение (S не является P)  
 Частноотрицательное суждение (некоторые S не являются P)  
 Индивидуально-утвердительное суждение (S – это P)  
 Частноутвердительное суждение (некоторые S являются P)S  
 Общеутвердительное суждение (все S являются P )

275 Какова структура суждения A ?

- Некоторые S и только S не являются P  
 Все S являются P

- Ни один S не является P
- Некоторые S не являются P
- Некоторые S являются P

276 Какова структура суждения E ?

- Некоторые S и только S не являются P
- Ни один S не является P
- Все S являются P
- Некоторые S не являются P
- Некоторые S являются P

277 Что подразумевается под термином специальные гипотезы ?

- Предположение, гипотеза о причинах обязательных явлений и закономерных отношений
- Предположение, гипотеза о природе, обществе и некоторых причинах явлений мышления и о закономерных отношениях
- Предположение, гипотеза о причинах конкретных явлений и закономерных отношений
- Предположение, гипотеза о природе, обществе и мышлении, причинах сознательных явлений и о закономерных отношениях
- Предположение, гипотеза о природе и некоторых причинах явлений мышления и о закономерных отношениях

278 Что понимается под индивидуальными гипотезами?

- Предположения о причинах и закономерных связях абсолютных явлений (случаев)
- Предположения о причинах и закономерных связях конкретных явлений
- Предположения о причинах и закономерных связях природных, общественных явлениях
- Научно обоснованные предположения о причинах и закономерных связях природных, общественных, интеллектуальных явлений
- Предположения о причинная и закономерных связях некоторых природных и интеллектуальных явлений

279 Как называется гипотеза в процессе ее доказательства?

- отрицательная гипотеза
- Рабочая гипотеза
- Вспомогательная гипотеза
- Аргументированная гипотеза
- Конкретная гипотеза

280 Сколько этапов проходит зарождение гипотез?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

281 Сколько существует способов суждения гипотез

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

282 Сколько видов суждения гипотез существует?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

283 Что имеется в виду под косвенным способом суждения гипотез?

- Опровержение выводов, сделанных из конкретных гипотез.  
 Опровержение всех неверных гипотез.  
 Выявление предполагаемого объекта, явления(случая).  
 Верификация и выводы, сделанные из конкретных гипотез.  
 Опровержение предполагаемого объекта, явления (случая) или же свойства (качества)?

284 Какие модусы силлогизма используются в косвенных способах суждения гипотез?

- Ни один из них.  
 Разрушающе – создающийся модус разделитель – конкретного силлогизма.  
 Разрушающе – создающийся модус условно – конкретного силлогизма.  
 Разрушающе – создающийся модус чисто – конкретного силлогизма.  
 Разрушающе – создающийся модус чисто – разделительного силлогизма.

285 Сколько условий в косвенных способах утвержденных гипотез нужно принимать?

- 5  
 2  
 1  
 3  
 4

286 а) Предположим В, С или D порождает явление А; б) Ни В, ни С не порождает А; с) Значит, явление А произошло от В - какой это способ утверждения гипотезы.

- Это не гипотеза  
 Косвенный  
 Непосредственный  
 Научный  
 Разделительный

287 Все неверные гипотезы должны быть перечислены; Все неверные гипотезы должны быть опровержены .- Эти условия в каком способе апробированной гипотезы могут быть приняты?

- Ни в каком способе апробированной гипотезы такие условия не имеются?  
 В косвенном  
 В непосредственном  
 В научном  
 В разделительном

288 Что понимается под названием косвенные способы принятой гипотезы?

- Порождение гипотез, поясняющие новые факты.  
 Опровержение всех неверных гипотез.  
 Выявление предполагаемого объекта, явления (случая).

- Верификация и выводы, сделанные из конкретной гипотезы.
- Порождение фактов, несоответствующих прежним теориям и гипотезам и потребности пояснения их с помощью гипотезы.

289 Логика – это:

- 66
- наука о формах и законах мышления;
- наука об умозаклучениях
- наука о доказательствах;
- наука о правилах мышления;
- наука о формах и законах познания.

290 Формальная логика появилась:

- в 19-м веке
- в Античности
- в Средние века
- в Новое время
- в эпоху Возрождения

291 Формальная логика является:

- современной
- аристотелевской
- платоновской
- символической
- математической

292 Создателем логики считается древнегреческий философ:

- Пифагор
- Аристотель
- Анаксимен
- Анаксагор
- Антисфен

293 С точки зрения формальной логики высказывание: Все Снегурочки – это геометрические фигуры :

- выражает пример классической нелепости;
- построено по форме: «Все А есть В»
- представляет собой абсурд;
- является фантастическим;
- лишено всякого смысла;

294 Математическая или символическая логика появилась:

- в середине XX в
- в XIX в.
- тогда же, когда и традиционная логика
- в начале нашей эры
- в Средние века

295 Интуитивная логика – это:

- ничто из перечисленного
- стихийно сформированное в процессе жизненного опыта знание форм и принципов правильного мышления
- совершенное незнание законов правильного мышления, приводящее любое рассуждение к многочисленным ошибкам и ложным выводам
- теоретические знания, оставшиеся у человека после изучения курса логики в школе или вузе
- полное искажение теоретической логики

296 Древнегреческие философы, которые изобретали разнообразные приёмы нарушения логических законов с целью доказать всё, что угодно, – это:

- эпикурейцы
- софисты
- милетцы
- пифагорейцы
- стоики

297 Понятие – это:

- некий предмет
- форма мышления
- слово
- словосочетание
- истинный тезис

298 Любое понятие имеет:

- ширину
- объём
- величину
- размер
- фигуру

299 Любое понятие выражается в форме:

- связного текста
- слова или словосочетания
- простого предложения
- обычного тезиса
- сложного предложения

300 Содержание понятия – это:

- объект, который оно обозначает
- наиболее важные признаки того объекта, который оно выражает
- совокупность всех объектов, которые оно охватывает
- то суждение, в котором оно может употребляться
- слово или словосочетание, в котором оно выражается

301 Объём понятия – это совокупность:

- всех рассуждений, в которых оно употребляется
- объектов, охватываемых этим понятием
- всех слов или словосочетаний, которые могут его выражать
- всех значений, которые могут в него вкладываться
- наиболее важных признаков того объекта, который оно обозначает

302 Солнце – это понятие:

- астрономическое
- единичное
- физическое
- нулевое
- общее

303 Глупость – это понятие:

- психологическое
- абстрактное
- конкретное
- отвлечённое
- отрицательное

304 Неряха – это понятие:

- собирательное
- положительное
- отрицательное
- нейтральное
- пустое

305 Понятию Созвездие Ориона соответствует логическая характеристика:

- нулевое, собирательное, абстрактное, положительное
- ни одна из перечисленных
- общее, собирательное, конкретное, положительное;
- единичное, собирательное, абстрактное, положительное
- единичное, несобирательное, конкретное, положительное

306 Логической характеристике: общее, собирательное, конкретное, положительное, соответствует понятие:

- 10 класс «А»
- все перечисленные
- сборная России
- семья
- музыкальный коллектив

307 Понятие умный человек является:

- не имеющим ни объёма, ни содержания.
- неясным по содержанию и нерезким по объёму;
- ясным по содержанию и резким по объёму;
- неясным по содержанию и резким по объёму;
- ясным по содержанию и нерезким по объёму;

308 Понятие, большее по объёму, называется:

- широким
- родовым
- видовым
- нулевым

общим

309 Понятия звезда и созвездие находятся в отношениях:

- исключения  
 соподчинения  
 подчинения  
 пересечения  
 деления

310 Какова структура суждения Y ?

- Некоторые S и только S не являются P  
 Некоторые S являются P  
 Ни один S не является P  
 Все S являются P  
 Некоторые S не являются P

311 Какова структура суждения O ?

- Некоторые S и только S не являются P  
 Некоторые S не являются P  
 Ни один S не является P  
 Все S являются P  
 Некоторые S являются P

312 Какой термин распределяется в суждении A ?

- Ни один  
 В общем, субъект, но в исключительных случаях оба термина  
 Предикат  
 Субъект  
 Оба термина

313 Какой термин распределяется в суждении E ?

- Нет такого суждения  
 Оба термина  
 Предикат  
 Субъект  
 Ни один

314 Какой термин распределяется в суждении O ?

- Нет такого суждения  
 Субъект  
 Предикат  
 Оба термина  
 Ни один

315 Какой термин не распределяется в суждении E ?

- Нет такого суждения  
 Оба термина  
 Предикат  
 Субъект

Ни один

316 Какой термин распределяется в суждении А , если субъект и предикат совпадают?

- Нет такого суждения  
 Оба термина  
 Предикат  
 Субъект  
 Ни один

317 С точки зрения содержания терминов, в каких суждениях существуют исключения?

- Ни в одном  
 В суждении «А» и «У»  
 В суждении «Е»  
 В суждении «А» и «Е»  
 В суждении «У» и «О»

318 Какой термин распределяется в суждении Все люди сознательные - субъект или предикат?

- Это не суждение  
 Оба термина  
 Предикат  
 Субъект  
 Ни один

319 Какой термин распределяется в суждении Все люди смертные - субъект или предикат?

- Нет такого суждения  
 Субъект  
 Предикат  
 Оба термина  
 Ни один

320 Какой термин распределяется в суждении Некоторые студенты - спортсмены - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное  
 Предикат  
 Субъект  
 Оба термина  
 Ни один

321 Какой термин распределяется в суждении Некоторые врачи - хирурги - субъект или предикат?

- Нет такого суждения  
 Предикат  
 Субъект  
 Оба термина  
 Ни один

322 Какой термин распределяется в суждении Некоторые экономисты не являются депутатами - субъект или предикат?

- Нет такого суждения

- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

323 Какой термин распределяется в суждении Ни один человек не вечен - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Оба термина
- Предикат
- Субъект
- Ни один

324 По логическому квадрату находящиеся в каких отношениях суждения одновременно могут быть и ложными и истинными.

- Ни в каких.
- Суждения, находящиеся в противоречивых отношениях.
- Суждения, находящиеся в противоположных отношениях.
- Суждения, находящиеся в зависимых отношениях.
- Суждения, находящиеся в частично-подходящих отношениях.

325 Укажите ряд противоречивых суждений по логическому квадрату.

- A – Y, Y – O
- A – O, Y – E
- Y - O, A - E
- A - Y, E - O
- A – E, Y - O

326 По логическому квадрату, в каких отношениях суждения одновременно не могут быть истинными, но могут быть ложными.

- Ни в каких.
- Суждения, находящиеся в противоречивых отношениях.
- Суждения, находящиеся в противоположных отношениях.
- Суждения, находящиеся в зависимых отношениях.
- Суждения, находящиеся в частично-подходящих отношениях.

327 Какие из сложных суждений называются конъюнктивными?

- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «но».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и», «или».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда», «если».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда» и «только тогда».

328 Какие из ниже перечисленных вариантов являются первоначальным условием и этапом создания гипотезы?

- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Порождение фактов, несоответствующие прежним теориям или гипотезам и потребности пояснения их с помощью гипотезы.
- Формулировка гипотезы, т.е. гипотеза, поясняющая конкретные факты.

- Всевозможные выводы, извлеченные (сделанные) из конкретной гипотезы.
- Сопоставление выводов с фактами.

329 Какие из нижеперечисленных являются вторым этапом гипотезы.

- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.
- Порождение фактов, несоответствующие прежним теориям или гипотезам и потребности пояснения их с помощью гипотезы.
- Всевозможные выводы, извлеченные (сделанные) из конкретной гипотезы.
- Сопоставление извлеченных выводов с фактами.

330 Какие из нижеперечисленных вариантов являются третьим этапом гипотезы.

- Порождение фактов, несоответствующих прежним теориям или же гипотезам и потребности пояснения их с помощью гипотезы.
- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Сопоставление извлеченных выводов с фактами.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.

331 Какие из нижеперечисленных вариантов являются четвертым этапом гипотезы?

- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Сопоставление извлеченных выводов с фактами.
- Порождение фактов, несоответствующих прежним теориям или же гипотезам и потребности появления их с помощью гипотезы.
- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.

332 Какие из нижеперечисленных вариантов являются итоговым этапом гипотезы?

- Порождение фактов, несоответствующих прежним теориям или же гипотезам и потребности появления их с помощью гипотезы.
- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Сопоставление извлеченных выводов с фактами.
- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.

333 Что понимается под отрицательной гипотезой?

- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Опровержение, извлеченных из них, выводов.
- Сопоставление извлеченных выводов с фактами.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.
- Выявление предполагаемого объекта, явления(случая).

334 Что понимается под фальсификацией гипотезой?

- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Опровержение, извлеченных из гипотезы, выводов.
- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.
- Аргументирование, извлеченных из гипотезы выводов.

335 Что понимается под верификацией?

- Если выводы подтвердятся, то гипотеза преобразуется в достоверные знания или в научную теорию.
- Доказательство, извлеченных из гипотезы выводов.
- Извлечение из конкретной гипотезы всевозможных выводов.
- Опровержение, извлеченных из гипотезы, выводов.
- Формулировка гипотезы, т.е. образование гипотезы, поясняющая конкретные факты.

336 Отношения между понятиями изображаются:

- круговыми схемами Аристотеля
- круговыми схемами Эйлера
- круговыми схемами Пифагора
- круговыми схемами Бойлера
- круговыми схемами Пейджера

337 Определение: Экзистенциализм – это философское направление XX в., в котором рассматриваются различные экзистенциальные вопросы и проблемы, – является:

- философским
- круговым
- двусмысленным
- узким
- широким

338 Определение: Энтропия – это термодинамическая функция, характеризующая часть внутренней энергии замкнутой системы, которая не может быть преобразована в механическую работу, – является:

- тавтологичным
- непонятным для большей части людей
- логически и коммуникативно безупречным
- широким
- узким

339 Деление понятия раскрывает его:

- значение
- объём
- содержание
- форму
- смысл

340 В делении: Люди бывают мужчинами, женщинами, спортсменами и танцорами, – допущена ошибка:

- поспешное обобщение
- подмена основания
- скачок в делении
- учетверение терминов
- двусмысленность

341 Ошибка пересечение результатов деления, но не подмена основания и не скачок в делении допущена в следующем высказывании:

- Леса делятся на хвойные, лиственные, смешанные, сосновые и еловые.
- Художественные романы бывают детективными, фантастическими, историческими, любовными и другими.

- Транспорт бывает наземным, подземным, водным, воздушным, общественным и личным.
- Предложения делятся на простые, сложные, сложноподчинённые и другие.
- Учебные заведения бывают начальными, средними, высшими, коммерческими и гуманитарными.

342 Возможным результатом обобщения для понятия колесо автомобиля будет понятие:

- огромное колесо
- изделие человека
- круг
- автомобиль
- средство передвижения

343 Возможным результатом ограничения для понятия карандаш будет понятие:

- изделие человека
- сломанный карандаш
- письменная принадлежность
- канцелярский товар
- деревянный предмет

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

- родовое понятие
- единичное понятие
- нулевое понятие
- конкретное понятие
- несобирательное понятие

345 Возможным результатом ограничения для понятия уровень преступности является понятие:

- преступное сообщество
- высокий уровень преступности
- преступление
- тяжкое преступление
- квартирная кража

346 Суждение – это:

- закон мышления
- форма мышления
- предложение
- незаконченная мысль
- обобщённое понятие

347 Суждение выражается в форме:

- слова
- повествовательного предложения
- вопросительного предложения
- побудительного предложения
- словосочетания

348 Истинным или ложным может быть:

- формула

- суждение
- понятие
- термин
- квантор

349 Предмет суждения называется:

- предикатом
- субъектом
- сущностью
- смыслом
- силлогизмом

350 Суждение: Все люди – не обезьяны , – является суждением вида:

- D
- E
- A
- B
- C

351 Субъект и предикат в суждении: Все сосны – не берёзы , – находятся в отношениях:

- противоположности
- несовместимости
- пересечения
- равнозначности
- совместимости

352 Суждение: Бога нет , – является:

- религиозным
- экзистенциальным
- релятивным
- атрибутивным
- конъюнктивным

353 Суждение: Чудес не бывает , – является:

- религиозным
- экзистенциальным
- релятивным
- атрибутивным
- конъюнктивным

354 Суждение: Существуют вечные законы мира , – является:

- религиозным
- экзистенциальным
- релятивным
- атрибутивным
- конъюнктивным

355 Суждение: Аристотель жил задолго до Лейбница , – является:

- экзистенциальным

- релятивным
- атрибутивным
- конъюнктивным
- религиозным

356 Суждение: Москва основана раньше Санкт-Петербурга , – является:

- экзистенциальным
- релятивным
- атрибутивным
- конъюнктивным
- религиозным

357 Какие из сложных суждения называются дизъюнктивными?

- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «но».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и», «или».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда», «если».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда» и «только тогда».

358 Какие из сложных суждений называются имплицативными?

- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «но».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда», «если».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и», «или».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда» и «только тогда».

359 Какие из сложных суждений называются эквивалентными?

- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «но».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда» и «только тогда».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «и», «или».
- Суждения, образованные из соединения двух простых суждений с помощью союза «тогда», «если».

360 В каком случае конъюнкция оценивается как истинная?

- Конъюнктивные суждения никогда не являются истинными.
- Оба из простых суждений являются истинными.
- Если каждое из простых суждений является ложным.
- Если одно из суждений является ложным, другое истинным.
- Первое суждение является истинным, второе ложным.

361 Какое из сложных суждений подразделяются на исключающую и неисключающую ?

- Каждое из сложных высказываний имеет данные виды
- Дизъюнктивные суждения
- Конъюнктивные суждения
- Имплицативные суждения
- Эквивалентные суждения

362 В чём отличие серьёзной дизъюнкции от несерьёзной?

- При серьёзной дизъюнкции сложное суждение истинно.
- При серьёзной дизъюнкции члены дизъюнкции отрицают друг друга.
- При серьёзной дизъюнкции члены дизъюнкции не отрицают друг друга.
- Нет никакой разницы.
- При серьёзной дизъюнкции сложное суждение считается ложным.

363 В каком случае имплицативные суждения не оцениваются как истинные?

- Конъюнктивные суждения ни в одном случае не оцениваются как истинные.
- Если первое из суждений истинное, другое ложное.
- Если каждое из простых суждений является ложным.
- Если первое суждение ложное, второе – истинное.
- Оба из суждений являются истинными.

364 В каком из перечисленных суждений члены дизъюнкции отрицают друг друга?

- Али или талантливый, или музыкант
- Али или религиозен, или атеист.
- Али или студент, или спортсмен.
- Али или отличник, или трудолюбивый.
- Али или араб, или мусульманин.

365 Как называется сложное суждение, образованное из определения двух простых суждений с помощью союза тогда и только тогда .

- Имплицативным суждением
- Эквивалентным суждением
- Нет такого союза
- Конъюнктивным суждением
- Дизъюнктивным суждением

366 Сколько свойств, присуще сознанию?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

367 Что из перечисленных не относится к свойствам сознания?

- Обоснованность
- Объективизм
- Определенность
- Непротиворечивость
- Последовательность

368 Как строится отрицательная гипотеза?

- В форме разрушающегося модуса чисто - условного силлогизма.
- В форме разрушающегося модуса условно-конкретного силлогизма.
- В форме разрушающе строящегося модуса конкретно-разделительного силлогизма.
- В форме разрушающегося модуса отрицательно-конкретного силлогизма.

- В форме разрушающе строящегося модуса условно-конкретного силлогизма.

369 Если имеется гипотеза  $X_1$  то имеется ее результат  $H_1, H_2, H_n$ , увлеченные из нее: нет результат  $H_1, H_2, H_2$ . Значит и нет гипотезы  $X$ . Какая эта формула?

- Это обычный процесс доказательства.  
 Опровержение гипотез.  
 Суждение гипотез.  
 Рабочих гипотез.  
 Нет такой формулы.

370 Какой из нижеуказанных не является видом гипотезы.

- Логические гипотезы.  
 Рабочие гипотезы.  
 Индивидуальные гипотезы.  
 Собственные гипотезы.  
 Общие гипотезы.

371 Какие из нижеперечисленных являются предположениями о причинах и закономерных связях природных, общественных явлений?

- Логические гипотезы.  
 Общие гипотезы.  
 Индивидуальные гипотезы.  
 Собственные гипотезы.  
 Рабочие гипотезы.

372 Какие из нижеперечисленных являются предположениями о причинах и закономерных связях некоторых природных, общественных интеллектуальных явлений?

- Логические гипотезы.  
 Собственные гипотезы.  
 Индивидуальные гипотезы.  
 Общие гипотезы.  
 Рабочие гипотезы.

373 Какие из нижеперечисленных являются предположениями о конкретных причинах и закономерных связях?

- Логические гипотезы.  
 Индивидуальные гипотезы.  
 Собственные гипотезы.  
 Общие гипотезы.  
 Рабочие гипотезы.

374 Какой из нижеуказанных не относится к схеме отрицания?

- От неправильного итога выявляется неправильность тезиса  
 Выдвигается антитезис, который противоречит тезису.  
 Условно принимается истинность тезиса.  
 Подводятся итоги тезисов  
 Подведённые итоги сопоставляются фактами и выявляется их неправдивость.

375 Какой из нижеуказанных не является видом подведения воображаемого результата.

- Ссылаться на силу
- Ссылаться на научные факты
- Ссылаться на различию
- Ссылаться на мудрое изречение
- Ссылаться на здоровое рассуждение

376 Поменяйте данное суждение: Акула самый опасный хищный морской зверь .

- Этот суждение не меняется.
- Одним из некоторых самых опасных морских зверей является акула.
- Никакая акула не является не опасной морской зверью.
- Акула не является самой неопасной зверью.
- Каждая морская хищная зверь – это акула.

377 Превращайте данное суждение: Акула самый опасный хищный зверь .

- E. Этот суждение не возможно преобразить.
- A. Никакая акула не является не опасной морской зверью.\*
- B. Одним из некоторых самых опасных морских зверей является акула.
- C. Акула не является самой неопасной зверью.
- D. Каждая морская хищная зверь – это акула.

378 Данное суждение сопоставьте согласно предикату Акула самый хищный морской зверь .

- Этот суждение невозможно сопоставит согласно предикату.
- Акула не является самой неопасной зверью.
- Никакая акула не является не опасной морской зверью.
- Одним из некоторых самых опасных морских зверей является акула.
- Каждая морская хищная зверь – это акула.

379 Обращайте данное суждение Некоторые военнослужащие являются майорами .

- Не являющийся майором не является военнослужащими.
- Все майоры военнослужащие.
- Некоторые военнослужащие не являются майорами.
- Это суждение не меняется.
- Некоторые майоры военнослужащие.

380 Обращайте суждения Некоторые военнослужащие майоры .

- Не являющийся майором не является военнослужащими.
- Некоторые военнослужащие являются майорами.
- Все майоры военнослужащие.
- Этот приказ не меняется.
- Некоторые военнослужащие майоры.

381 Атрибутивным является суждение:

- Чудес не бывает.
- Человек – это разумное живое существо.
- Москва основана раньше Санкт-Петербурга.
- Существуют вечные законы мира.
- Аристотель жил задолго до Лейбница.

382 Суждение: Все квадраты – это геометрические фигуры , – является:

- религиозным
- атрибутивным
- экзистенциальным
- релятивным
- конъюнктивным

383 Субъект и предикат находятся в отношении пересечения в суждении:

- Некоторые люди – это знаменитые учёные.
- Некоторые учёные являются древними греками
- Все планеты – это не звёзды.
- Некоторые треугольники являются равносторонними.
- Ни один человек не всесилен.

384 В суждении: Некоторые россияне являются олимпийскими чемпионами :

- это не суждение
- ни субъект, ни предикат не распределены
- и субъект, и предикат распределены
- субъект распределён, а предикат не распределён
- субъект нераспределён, а предикат распределён

385 Субъект распределён, а предикат нераспределён в суждении:

- Некоторые равнобедренные треугольники являются равносторонними.
- Все квадраты – это геометрические фигуры.
- Все квадраты – это равносторонние прямоугольники.
- Ни один квадрат не является треугольником.
- Некоторые равнобедренные треугольники являются прямоугольными.

386 Термин простого атрибутивного суждения является нераспределённым, если в этом суждении:

- речь идёт о несуществовании объектов, входящих в объём этого термина
- речь идёт о части объектов, входящих в объём этого термина
- речь идёт обо всех объектах, входящих в объём этого термина
- речь не идёт ни об одном объекте, входящем в объём этого термина
- речь идёт о реальном существовании объектов, входящих в объём этого термина

387 Противопоставлением предикату для суждения: Все воробьи – птицы , – будет суждение:

- Все не птицы являются воробьями.
- Все не птицы не являются воробьями.
- Некоторые птицы – воробьи.
- Все воробьи не являются не птицами.
- Некоторые птицы не являются воробьями.

388 Суждения: Все хищники – животные , Тигры – это животные , – находятся в отношении:

- равносильности
- подчинения
- частичного совпадения
- пересечения
- однозначности

389 Если суждение: Все люди изучали логику , – является ложным, то суждение: Все люди не изучали логику , – является:

- правдивым
- неопределённым по истинности
- истинным
- ложным
- неправильным

390 Сложное суждение: Посеешь ветер – пожнёшь бурю , – является:

- изостенцией
- импликацией
- сублимацией
- конъюнкцией
- дизъюнкцией

391 Сложное суждение: Уж полночь близится, а Германа всё нет , – является:

- импликацией
- конъюнкцией
- дизъюнкцией
- эквиваленцией
- абстиненцией

392 Суждение: Если Солнце является треугольником, то все крокодилы – это летающие существа , – является формально:

- антинаучным
- истинным
- ложным
- бессмысленным
- неопределённым

393 Конъюнкция истинна только тогда, когда:

- истинна большая часть её элементов
- истинны все её элементы
- хотя бы один её элемент истинен
- хотя бы один её элемент ложен
- ложны все её элементы

394 Строгая дизъюнкция истинна только тогда, когда:

- хотя бы один её элемент не является ни истинным, ни ложным одновременно.
- истинен только один её элемент, а остальные – ложны
- истинны все её элементы
- ложны все её элементы
- ложен только один её элемент, а остальные – истинны

395 Какой из перечисленных не является законом мышления.

- Закон достаточного основания
- Закон борьбы и единства противоположностей
- Закон тождества

- Закон противоречия
- Закон исключенного третьего

396 Уравнение  $(P \cap q) \cup r$ - это:

- Это логический закон
- Нейтральное уравнение
- Всегда истинное уравнение
- Всегда ложное уравнение
- Это не уравнение

397 Как называется соотношение, если истинность одного рассуждения обуславливает истинность другого?

- Нейтральное уравнение
- Закон логики
- Уравнение
- Непротиворечивость
- Логическое мышление

398 Каким является уравнение, если часть его переменных истина, а часть ложна?

- Противоречивое уравнение
- Нейтральное уравнение
- Всегда истинное
- Всегда ложное
- Математическое уравнение

399 Каким является уравнение, если все его переменные истинны?

- Противоречивое уравнение
- Всегда истинное
- Всегда ложное
- Нейтральное уравнение
- Математическое уравнение

400 Каким является уравнение, если все его переменные ложные?

- Противоречивое уравнение
- Всегда ложное
- Всегда истинное
- Нейтральное уравнение
- Математическое уравнение

401 Каким является уравнение:  $(P \rightarrow (P \vee q))$ - не истинно, если P, тогда или P или q?

- Противоречивое уравнение
- Нейтральное уравнение
- Всегда истинное
- Всегда ложное
- Математическое уравнение

402 Каким является уравнение  $(P \Delta q) \rightarrow P$ - если P и q, тогда это P- что это за формула?

- Противоречивое уравнение
- Всегда истинное

- Всегда ложное
- Нейтральное уравнение
- Математическое уравнение

403 Что такое умозаключение?

- Мыслить умно и принимать решение
- Получение нового суждения или нескольких принятых суждений
- Последовательность суждений
- Связь понятий
- Направление мыслей

404 Как называются первичные суждения умозаключения?

- Вывод
- Предпосылки
- Конъюнкция
- Дедукция
- Индукция

405 Как называются конечные суждения умозаключения?

- Индукция
- Вывод
- Конъюнкция
- Введение
- Дедукция

406 Как называются умозаключения перехода рассуждений от обще - знания к частному?

- Непосредственное умозаключение
- Дедуктивные умозаключения
- Недедуктивные умозаключения
- Все умозаключения построены таким образом
- Сложная конструктивная диллема

407 Сколько видов имеет непосредственное умозаключение?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

408 Умозаключение сделанное из одного суждения – это?

- Сложная конструктивная диллема
- Непосредственное умозаключение
- Недедуктивные умозаключения
- Дедуктивные умозаключения
- Все умозаключения построены таким образом

409 Что из перечисленных не является непосредственным видом умозаключения.

- Умозаключение по логическому квадрату
- Умножение

- Превращение
- Изменение
- Противопоставление по предикату

410 Как меняет структуру суждение А после превращения?

- Все Р есть S
- Ни одно S не есть не Р
- Все S есть не Р
- Некоторые S не есть не Р
- Некоторые S есть не Р

411 Как меняется структура суждения Е после превращения?

- Все Р есть S
- Все S есть не Р
- Ни одно S не есть не Р
- Некоторые S не есть не Р
- Некоторые S есть не Р

412 Как меняется суждение У

- Все Р есть S
- Некоторые S не есть не Р
- Все S есть не Р
- Ни одно S не есть не Р
- Некоторые S есть не Р

413 Как меняется суждение О после превращения?

- Все Р есть S
- Некоторые S есть не Р
- Все S есть не Р
- Ни одно S не есть не Р
- Некоторые S не есть не Р

414 Как меняется суждение Е ?

- Некоторые S не есть не Р
- Ни одно Р не есть S
- Некоторые S не есть Р
- Не изменяется
- Путем ограничения

415 Как меняется суждение У ?

- Некоторые S не есть не Р
- Некоторые Р есть S
- Некоторые S не есть Р
- Ни одно Р не есть S
- Путем ограничения

416 Составьте данное суждения по предикату: Некоторые военнослужащие майоры .

- Не являющийся майором не является и военнослужащим.
- Это суждение невозможно сопоставить по предикату.

- Некоторые военнослужащие являются майорами.
- Все майоры военнослужащие.
- Некоторые из майоров военнослужащие.

417 Обращайте данное суждение Некоторые из молодежи занимаются научно – исследовательской работой .

- Никто из молодежи не занимается научно-исследовательской работой.
- Некоторых из занимающихся научно – исследовательской работой являются молодыми.
- Некоторые из молодежи занимаются научно – исследовательской работой.
- Это суждение не обращается.
- Некоторые молодые люди занимаются не научно-исследовательской работой.

418 Утверждение об объектах (явлениях), признаках или отношениях объектов, выраженное в форме повествовательного предложения, называется:

- понятием
- суждением
- высказыванием
- умозаключением
- правилом

419 Какие могут быть суждения в зависимости от того, какая информация в них содержится:

- неправильными и ложными
- истинными и ложными
- правильными и неправильными
- правдивыми и ложными
- истинными и неверными

420 Суждение, в котором заключена правдивая информация, называется:

- умопостигаемым
- истинным
- правильным
- правдивым
- верным

421 Суждение, в котором заключена неверная информация, называется:

- истинным
- Ложным
- неправильным
- неправдивым
- неверным

422 Суждение, в котором содержится два или несколько других суждений, называется:

- частным
- сложным
- простым
- истинным
- верным

423 Для образования сложных суждений НЕ используется логическая связка

- Тогда, только тогда
- Правильно
- И
- Или
- Если..., то...

424 Если без определенного условия не может быть некоторого события, а из наличия этого условия следует данное событие, то условие является необходимым и :

- важным
- достаточным
- обходимым
- явным
- существенным

425 Выберите суждение среди следующих словосочетаний:

- двоичные коды
- вычислительной технике применяется двоичная система счисления
- система счисления
- графический файл
- информация, хранящаяся во внешней памяти как единое целое и обозначенная именем

426 Определите вид следующего суждения: Некоторые мальчики не любят играть в футбол.

- индивидуальное отрицательное
- частноотрицательное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноутвердительное

427 Определите вид следующего суждения: Все дети с удовольствием играют в компьютерные игры

- индивидуальное отрицательное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноутвердительное
- частноотрицательное

428 Определите вид следующего суждения: Всякая мать любит своего ребенка.

- индивидуальное отрицательное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноутвердительное
- частноотрицательное

429 Определите вид следующего суждения: Некоторые опытные врачи допускают ошибки.

- индивидуальное отрицательное
- частноутвердительное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноотрицательное

430 Определите вид следующего суждения: Некоторые свидетели дают правдивые показания

- индивидуальное отрицательное  
 частноутвердительное  
 общеутвердительное  
 общеотрицательное  
 частноотрицательное

431 Результатом формализации рассуждения: Если бы скорость Земли при движении по орбите была больше 42 км/с, то Земля покинула бы Солнечную систему, а если бы её скорость была меньше 3 км/с, то она упала бы на Солнце; однако Земля не покидает Солнечную систему и не падает на Солнце, следовательно, её скорость не больше 42 км/с и не меньше 3 км/с, – является одна из формул:

- $((a > b) \rightarrow (c > d)) \rightarrow (a > c) \rightarrow (b > d)$   
  $((a > b) \rightarrow (c > d)) \rightarrow (\neg b \rightarrow \neg d) \rightarrow (\neg a \rightarrow \neg c)$   
  $((a > b) \rightarrow (c > d)) \rightarrow (a \rightarrow c) \rightarrow (b \rightarrow d)$   
  $((a > b) \rightarrow (c > d)) \rightarrow (\neg a \rightarrow \neg c) \rightarrow (\neg b \rightarrow \neg d)$   
  $((a > b) \rightarrow (c > d)) \rightarrow (b \rightarrow d) \rightarrow (a \rightarrow c)$

432 Умозаключение – это:

- ложное понятие  
 форма мышления  
 закон мышления  
 сложное суждение  
 истинный вывод

433 Дедуктивные умозаключения называются:

- логицизмами  
 силлогизмами  
 алогизмами  
 софизмами  
 парадоксами

434 Индукция – это:

- закон логики  
 вид умозаключения  
 сложное суждение  
 логическая связка  
 вид дедукции

435 Любой простой силлогизм имеет:

- объём  
 фигуру  
 форму  
 размер  
 структуру

436 Связь между субъектом и предикатом вывода в простом силлогизме выполняет:

- меньший термин

- средний термин
- старший термин
- больший термин
- младший термин

437 Фигура и модус простого силлогизма – это, соответственно:

- его общие правила и ошибки, возникающие при их нарушении;
- взаимное расположение его терминов и набор простых суждений, входящих в него
- набор его посылок и совокупность терминов, входящих в них;
- совокупность всех его терминов и сумма посылок, входящих в него;
- истинность или ложность его посылок и распределённость или нераспределённость его терминов;

438 Все первоклассники обладают мышлением. Все студенты – это не первоклассники. Все студенты не обладают мышлением. - В этом простом силлогизме допущена ошибка:

- нераспределённость среднего термина.
- расширение большого термина
- учетверение терминов
- поспешное обобщение
- подмена основания

439 Законы – это вечные принципы природы. Всеобщая воинская обязанность – это закон. Всеобщая воинская обязанность – это вечный принцип природы. - В этом силлогизме допущена ошибка:

- тавтология
- учетверение терминов
- подмена основания
- поспешное обобщение
- нестрогая дизъюнкция

440 Эпихейрема – это:

- правило силлогизма
- разновидность умозаключения
- вид сложного суждения
- раздел индукции
- закон дедукции

441 В разделительно-категорическом силлогизме первая и вторая посылки – это, соответственно, суждения:

- категорическое и разделительное;
- дизъюнктивное и категорическое;
- имплицативное и разделительное;
- разделительное и дизъюнктивное;
- конъюнктивное и категорическое;

442 Учебные заведения бывают начальными или средними. МГУ – это не начальное и не среднее учебное заведение. МГУ – это не учебное заведение. - В этом разделительно-категорическом силлогизме допущена ошибка:

- удвоение терминов.
- неполное деление

- скачок в делении
- подмена основания
- широкое деление

443 Древние римляне были политиками, или ораторами, или писателями. Цицерон был политиком. Цицерон не был ни оратором, ни писателем. - В этом разделительно-категорическом силлогизме допущена ошибка:

- нарушение конъюнкции
- нестрогая дизъюнкция
- учетверение терминов
- подмена основания
- поспешное обобщение

444 Если взлётная полоса покрыта льдом, то самолёты не могут взлетать. Сегодня самолёты не могут взлетать. Сегодня взлётная полоса покрыта льдом. - В этом условно-категорическом силлогизме допущена ошибка:

- нестрогая дизъюнкцию основания и следствия
- утверждение от следствия к основанию
- утверждение от основания к следствию
- отрицание от основания к следствию
- отрицание от следствия к основанию

445 Как меняется суждение O ?

- Некоторые S не есть не P
- Не изменяется
- Некоторые S не есть P
- Ни одно P не есть S
- Путем ограничения

446 Какие суждения меняются в основном путем ограничения?

- Ни одна из них
- Общеутвердительные суждения
- Общеотрицательные суждения
- Частноутвердительные суждения
- Частноотрицательные суждения

447 Как меняется структура A после изменения путем ограничения.

- Некоторые S есть не P
- Некоторые P есть S
- Некоторые S не есть P
- Ни одно из S не есть P
- Высказывание A не меняется

448 Какое высказывание после превращения имеет следующую структуру – Все S есть неопределенное P ?

- Ни одна из них
- Общеотрицательные суждения
- Общеутвердительные суждения
- Частноутвердительные суждения

Частноотрицательные суждения

449 Из скольких этапов по противопоставлению состоит предикат?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

450 Как называется термин, присутствующий в обеих предпосылках, но не выводимый в итог?

- Меньший термин.
- Средний термин
- Логический термин
- Нелогический термин
- Большой термин

451 Сколько общих правил имеет силлогизм?

- 4
- 7
- 9
- 8
- 6

452 Как называется умозаключение по логическому квадрату?

- Полный условный силлогизм
- Простой – категорический силлогизм
- Независимость
- Условно – категорический силлогизм
- Силлогизм

453 Как называется субъект заключения?

- Большой термин
- Меньший термин
- Средний термин
- Субъект
- Предикат

454 По какому принципу различаются фигуры силлогизма?

- Силлогизм вообще не имеет фигур
- По положению среднего термина в посылках
- По положению большого термина в посылках
- По положению меньшего термина в посылках
- По заключению

455 В какой фигуре средний термин является субъектом обеих посылок?

- Ни в одной
- 3
- 1
- 2

4

456 В какой фигуре средний термин является предметом обеих посылок?

- Ни в одной  
 2  
 1  
 3  
 4

457 В какой фигуре больший термин является субъектом посылок, меньший – предикатом посылок?

- Ни в одной  
 1  
 2  
 3  
 4

458 В какой фигуре средний термин является предикатом посылки, но субъектом меньший посылки?

- Ни в одной  
 4  
 1  
 2  
 3

459 Большая посылка должна быть общим суждением. Одна из посылок должна быть отрицательным суждением . К специальным правилам какой фигуры это относится?

- Ни в одной  
 2  
 1  
 3  
 4

460 Большая посылка должна быть общим суждением. Меньшая посылка должна быть положительным суждением . К специальным правилам какой фигуры это относится?

- Ни в одной  
 1  
 2  
 3  
 4

461 Меньшее предисловие должна быть положительным суждением. Заключение всегда должна быть специальным суждением . К специальным правилам какой фигуры это относится?

- Ни в одной  
 3  
 1  
 2  
 4

462 Сколько верных модусов имеет первая фигура?

- 5  
 4  
 7  
 6  
 3

463 Какая фигура имеет 6 верных модусов?

- Ни одного.  
 4  
 1  
 2  
 3

464 Как называется силлогизм, с одной из пропущенных посылок или заключением?

- Сорит  
 Энтимема  
 Эпихерема  
 Прогрессивный полисиллогизм  
 Полисиллогизм

465 Какая из перечисленных является формулой прогрессивного сорита?

- Нет формулы прогрессивного сорита  
 «A-B; C-A; D-C; E-D; E-B»  
 «A-B; A-C; E-C; D-B; B-C»  
 «A-D; A-B; B-C; D-E; A-E»  
 «A-B; B-C; C-D; D-E; A-E»

466 Какая из перечисленных является формулой регрессивного сорита?

- Нет формулы прогрессивного сорита  
 «A-B; C-A; D-C; E-D; E-B»  
 «A-B; A-C; E-C; D-B; B-C»  
 «A-D; A-B; B-C; D-E; A-E»  
 «A-B; B-C; C-D; D-E; A-E»

467 Укажите самый распространённый вид недедуктивного умозаключения.

- Неполная индукция.  
 Индуктивное умозаключение  
 Непосредственное умозаключение  
 Условнокатегорический силлогизм  
 Сорит

468 Определите вид следующего суждения: Среди адвокатов есть немало женщин

- индивидуальное отрицательное  
 частноутвердительное  
 общеутвердительное  
 общеотрицательное  
 частноотрицательное

469 Определите вид следующего суждения: Ни один свидетель не дает правдивых показаний

- индивидуальное отрицательное
- общеотрицательное
- общеутвердительное
- частноутвердительное
- частноотрицательное

470 Определите вид следующего суждения: Некоторые люди не являются великодушными

- индивидуальное отрицательное
- частноотрицательное
- частноутвердительное
- общеутвердительное
- общеотрицательное

471 Определите вид следующего суждения: Все свидетели дают правдивые показания

- индивидуальное отрицательное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноутвердительное
- частноотрицательное

472 Определите вид следующего суждения: Среди адвокатов есть много мужчин

- индивидуальное отрицательное
- частноутвердительное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноотрицательное

473 Определите вид следующего суждения: Некоторые юристы – адвокаты

- индивидуальное отрицательное
- частноутвердительное
- общеутвердительное
- общеотрицательное
- частноотрицательное

474 Определите вид следующего суждения: Некоторые выдающиеся математики не приняли неевклидову геометрию

- индивидуальное отрицательное
- частноотрицательное
- частноутвердительное
- общеутвердительное
- общеотрицательное

475 Определите вид следующего суждения: Не все люди – эгоисты

- индивидуальное отрицательное
- общеотрицательное
- общеутвердительное
- частноутвердительное

частноотрицательное

476 Определите вид следующего суждения: Тот, кто совершает подлог, не может считаться законопослушным гражданином

- индивидуальное отрицательное  
 общеотрицательное  
 общеутвердительное  
 частноутвердительное  
 частноотрицательное

477 Определите вид следующего суждения: Все сделки, соответствующие требованиям закона, являются действительными

- индивидуальное отрицательное  
 общеутвердительное  
 общеотрицательное  
 частноутвердительное  
 частноотрицательное

478 Определите вид следующего суждения: Ни один благородный человек не пройдет мимо несправедливости

- индивидуальное отрицательное  
 общеотрицательное  
 общеутвердительное  
 частноутвердительное  
 частноотрицательное

479 Определите вид следующего суждения: Определите вид следующего суждения: Фаррух ходит в кино

- частноотрицательное  
 индивидуальное отрицательное  
 общеотрицательное  
 общеутвердительное  
 частноутвердительное

480 Определите вид следующего суждения: Некоторые лыжники не являются мастерами спорта

- индивидуальное отрицательное  
 частноотрицательное  
 частноутвердительное  
 общеутвердительное  
 общеотрицательное

481 Определите вид следующего суждения: Все люди смертные

- индивидуальное отрицательное  
 общеутвердительное  
 частноотрицательное  
 частноутвердительное  
 общеотрицательное

482 К какому виду относится понятие Ручка Али

- Абсолютные понятия
- Индивидуальные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Собирательные понятия

483 К какому виду относится понятие Бездомная собака

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

484 К какому виду относится понятие безответственный студент

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

485 Если треугольник является равносторонним, то сумма его внутренних углов равна  $180^\circ$ .  
Если треугольник не является равносторонним, то сумма его внутренних углов равна  $180^\circ$ .  
Сумма внутренних углов треугольника равна  $180^\circ$ . - Этот силлогизм является:

- чисто разделительным
- чисто условным
- условно-категорическим
- разделительно-категорическим
- условно-разделительным

486 Если каждый угол треугольника равен  $60^\circ$ , то треугольник – равносторонний. В  
треугольнике ABC каждый угол равен  $60^\circ$ . Треугольник ABC является равносторонним. - Этот  
силлогизм является:

- условно-разделительным
- эквивалентно-категорическим
- простым категорическим
- истинна большая часть её элементов
- Строгая дизъюнкция истинна только тогда, когда:

487 Если средняя плотность вещества Вселенной больше некой критической величины, то её  
расширение со временем сменится сжатием; а если эта плотность меньше некой критической  
величины, то расширение Вселенной будет продолжаться вечно. Средняя плотность вещества  
Вселенной или больше, или меньше некой критической величины. Расширение Вселенной со  
временем сменится её сжатием, или Вселенная будет расширяться вечно. - Это умозаключение  
является:

- разделительно-категорическим
- ложны все её элементы
- ложен только один её элемент, а остальные – истинны
- хотя бы один её элемент не является ни истинным, ни ложным одновременно.

- Результатом формализации рассуждения: «Если бы скорость Земли при движении по орбите была больше 42 км/с, то Земля покинула бы Солнечную систему, а если бы её скорость была меньше 3 км/с, то она упала бы на Солнце; однако Земля не покидает Солнечную систему и не падает на Солнце, следовательно, её скорость не больше 42 км/с и не меньше 3 км/с», – является одна из формул:

488 Если я пробездельничаю весь семестр, то мне придётся напрягаться во время сессии или же меня выгонят из института. Я не хочу напрягаться во время сессии или же – чтобы меня выгнали. Я не буду бездельничать во время семестра. - Этот силлогизм является:

- обычный силлогизм  
 простой деструктивной дилеммой  
 простой конструктивной дилеммой  
 сложной конструктивной дилеммой  
 сложной деструктивной дилеммой

489 В индуктивном умозаключении:

- из одного частного случая выводится другой частный случай  
 из нескольких частных случаев выводится одно общее правило  
 на основе сходства двух предметов в одних признаках делается вывод об их сходстве и в других признаках  
 из одного суждения выводится другое суждение путём изменения местоположения его субъекта и предиката  
 из общего правила делается вывод для частного случая

490 Вася Сидоров – двоечник. Петя Смирнов – двоечник. Саша Иванов – двоечник. Вася Сидоров, Петя Смирнов, Саша Иванов – ученики 6 Б . Все ученики 6 Б двоечники. - В этом умозаключении допущена ошибка:

- нестрогая индукция  
 ни одна из вышеназванных  
 популярная индукция  
 неполная индукция  
 нарушение индукции

491 В рассуждении: Употреблять в пищу огурцы опасно – с ними связаны многие недуги и вообще людские несчастья. Практически все люди, страдающие хроническими заболеваниями, ели огурцы. 99,7 % всех лиц, ставших жертвами авто- и авиакатастроф, употребляли в пищу огурцы в течение двух недель, предшествовавших несчастному случаю. 98,1 % всех несовершеннолетних преступников происходят из семей, где огурцы употребляются постоянно , – допущена ошибка:

- ненаучная индукция  
 после этого, значит по причине того  
 поспешное обобщение  
 неполная индукция  
 популярная индукция

492 Укажите метод, не определяющий причинные связи.

- Остаточный метод  
 Спекулятивный метод  
 Отличительный метод  
 Метод подражания  
 Метод гармонии

493 Что может выступать в роли аргумента?

- Сборник моральных ценностей.
- Аксиомы
- Пословицы
- Философские категории
- Написанные законы морали

494 Сколько этапов проходит апогогическое доказательство?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

495 На сколько частей подразделяется процесс доказательства\*

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

496 В каком доказательстве истинность тезиса обосновывается посредством определения ложности других членов дизъюнкции и последовательным его исключением?

- В каждом
- В разделительном косвенном доказательстве
- В апогогическом доказательстве
- В прямом доказательстве
- В косвенном доказательстве

497 Как называется логическая операция, обосновывающая ложность какие-либо мысли и суждения?

- Критика
- Опровержение
- Доказательство
- Довод
- Ограничение

498 На сколько групп разделены правила доказательства и опровержения?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

499 В каком из видов опровержения имеется доказательство истинности антитезиса?

- Ни в каком
- В косвенном опровержении
- В каждом виде

- В прямом опровержении  
 В прямом и косвенном опровержениях

500 Сколько форм имеет опровержение?

- 5  
 3  
 1  
 2  
 4

501 В каком виде опровержения показываются ложные выводы, извлечённые из тезисов?

- ни в каком  
 в прямом опровержении  
 в каждом виде  
 в косвенном опровержении  
 в косвенном и прямом опровержениях

502 Сколько этапов в косвенном опровержении?

- 6  
 3  
 4  
 2  
 5

503 Какое это доказательство –  $A \cup B \cup T, \neg A \cap \neg B$ ?

- Разделительное прямое доказательство  
 Разделительное косвенное доказательство  
 Апологичное доказательство  
 Прямое доказательство  
 Косвенное доказательство

504 При ABC происходит случай d; при ABC не происходит случай d; возможно, B производит d. Это структура чего?

- Ничего  
 Метода различия  
 Метода сходства  
 Косвенного доказательства  
 Опровержения косвенного доказательства

505 Каковы виды незавершённой индукции?

- Научная индукция, логическая индукция  
 Популярная индукция, научная индукция  
 Вероятная индукция, научная индукция  
 Научная индукция, философская индукция  
 Логическая индукция, неточная индукция

506 В каких силлогизмах итог первичного силлогизма является большой предпосылкой следующего силлогизма?

- Ни в каких

- В прогрессивном силлогизме
- В полисиллогизмах
- В сорите
- Регрессивном силлогизме

507 В каких силлогизмах итог первичного силлогизма является маленькой предпосылкой следующего силлогизма?

- ни в каких
- регрессивном силлогизме
- в полисиллогизмах
- в сорите
- в прогрессивном силлогизме

508 Как называется силлогизм, в котором обе предпосылки состоят из энтимемы?

- Такой силлогизм невозможен
- Эпихерема
- Полисиллогизмах
- Сорит
- Регрессивном силлогизме

509 Сколько правильных модусов имеет силлогизм?

- 44
- 19
- 264
- 237
- 256

510 Как называется предпосылка, в которой участвует большой термин?

- Аргумент
- Большая предпосылка
- Вывод
- Маленькая предпосылка
- Демонстрация

511 Сколько правильных и неправильных модусов имеет силлогизм?

- 526 неправильных, 22 правильных
- 237 неправильных, 19 правильных
- 265 неправильных, 22 правильных
- 256 неправильных, 19 правильных
- 4 неправильных, 4 правильных

512 Сколько правил терминов и правил предпосылок в общих правилах силлогизма?

- 4 терминов, 4 предпосылок
- 3 терминов, 4 предпосылок
- 2 терминов, 3 предпосылок
- 4 терминов, 3 предпосылок
- 5 терминов, 4 предпосылок

513 Сколько терминов должно быть в каждом силлогизме?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

514 К какому виду относится понятие Бой без правил

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

515 К какому виду относится понятие Бедный мужик

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

516 К какому виду относится понятие Неизлечимая болезнь

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

517 К какому виду относится понятие Необитаемый остров

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

518 К какому виду относится понятие Сирота

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

519 К какому виду относится понятие заброшенный дом

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

520 К какому виду относится понятие Счстье

- Собирательные понятия
- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

521 К какому виду относится понятие красота

- Собирательные понятия
- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

522 К какому виду относится понятие Азербайджанская Республика

- Абсолютные понятия
- Индивидуальные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Собирательные понятия

523 К какому виду относится понятие Законы мышления

- Абсолютные понятия
- Индивидуальные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

524 К какому виду относится понятие следователь

- Абсолютные понятия
- Общие понятия
- Отрицательные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

525 Определите вид следующего суждения: народ

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

526 Определите вид понятия Адвокат Мамедов

- Абсолютные понятия
- Индивидуальные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Собирательные понятия

527 Определите вид понятия Уполномоченный представитель

- Абсолютные понятия
- Положительные понятия
- Отрицательные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

528 Определите вид понятия Слащавость

- Собирательные понятия
- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

529 Определите вид следующего суждения: Работящий

- Абсолютные понятия
- Положительные понятия
- Отрицательные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

530 Определите вид понятия Ленивый работник

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

531 К какому виду относится понятие Анонимное письмо

- Абсолютные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия
- Собирательные понятия

532 К какому виду относится понятие отец

- Собирательные понятия
- Относительные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

533 К какому виду относится понятие бабушка

- Собирательные понятия
- Относительные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

534 Определите вид понятия внук

- Собирательные понятия
- Относительные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

535 Определите вид понятия дочь

- Собирательные понятия
- Относительные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

536 В популярной индукции, в отличие от научной:

- используются выводы по логическому квадрату
- неизвестна причинная связь явлений
- получаются достоверные выводы
- используются общие правила силлогизма
- преднамеренно нарушаются логические законы

537 Сложное суждение: Если с утра шёл дождь, то к полудню прояснилось , – является:

- экзистенцией
- конъюнкцией
- эквиваленцией
- нестрогой дизъюнкцией
- импликацией

538 Аналогия – это:

- сложное суждение
- вид умозаключения
- правило индукции
- ошибка в силлогизме
- закон логики

539 Нестрогая дизъюнкция ложна тогда, когда:

- хотя бы один её элемент истинен.
- все её элементы ложны
- все её элементы истинны
- один её элемент истинен, а остальные – ложны
- один её элемент ложен, а остальные – истинны

540 – У вас телевизоры цветные есть? – Есть. – Тогда дайте мне жёлтый. -В этом анекдоте нарушен:

- закон исключённого третьего
- закон тождества
- закон противоречия
- закон двусмысленности
- закон анекдота

541 Два ученика решили спросить учителя, можно ли курить во время медитации. Каждый из них задал учителю свой вопрос индивидуально. Одному из них учитель ответил, что нельзя, а другому, что можно. Оказалось, что первый ученик спросил учителя так: Можно ли курить во время медитации? . А второй ученик задал учителю такой вопрос: Можно ли медитировать во время курения? . - В этой ситуации:

- ученики нарушили закон дедукции
- ученики нарушили закон исключённого тождества
- учитель нарушил закон противоречия
- учитель нарушил закон достаточного основания
- учитель нарушил закон двойного отрицания

542 Софизм – это:

- закон мышления
- ничто из вышперечисленного
- правило индукции
- сложное суждение
- вид дедукции

543 Два противоположных суждения о двух разных предметах:

- ничто из вышперечисленного
- могут быть какими угодно по истинности
- должны быть одновременно истинными
- должны быть одновременно ложными
- должны быть: одно – истинным, другое – ложным

544 Два противоречащих суждения о двух разных предметах не могут быть:

- одно – истинным, другое – ложным;
- ни истинным и ни ложным каждое.
- могут быть какими угодно по истинности.
- одновременно истинными;
- одновременно ложными;

545 Мы гуляли по Неглинной/Заходили на бульвар,/Нам купили синий-синий,/Презеленый, красный шар./ (С. В. Михалков) - В этом шуточном четверостишии преднамеренно нарушен логический закон:

- стихотворения
- противоречия
- достаточного основания
- силлогизма
- парадокса

546 Закон противоречия нарушен в следующем высказывании:

- Ни в одном из вышпериведённых высказываний.
- «Я знаю только то, что я ничего не знаю» (Сократ).
- «В детстве у меня не было детства» (А. П. Чехов).
- «История учит только тому, что она никого ничему не учит» (Г. Гегель).
- «Самое непостижимое в мире заключается в том, что он постижим» (А. Эйнштейн).

547 В рассуждении: Мёд не любит, чтобы его переливали, доливали, перемешивали и сильно

нагревали, так как от этого он теряет свои лечебные свойства, как и от добавления воды и сахара. Между тем иногда такой мёд поступает в продажу. Образуется он в результате скармливания сахарного сиропа пчёлам, – нарушен закон:

- закон достаточного основания
- закон тождества
- закон двойного отрицания
- закон исключённого третьего
- закон противоречия

548 Какой термин не может содержаться в заключении?

- Большой термин
- Который не распределяется в предпосылках
- Который не распределяется в большой предпосылке
- Который не распределяется в маленькой предпосылке
- Маленький термин

549 Какой приговор в непосредственно интеллектуальном выводе преобразуется на первом этапе, а на втором этапе изменяется?

- Косвенный интеллектуальный вывод
- Сопоставление по предикате
- Интеллектуальный вывод по логическому квадрату
- Изменение
- Преобразование

550 Это формула чего  $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (\neg B \vee \neg D), (\neg A \vee \neg C)$  ?

- Простой окончательный силлогизм
- Сложной денструктивной дилеммы
- Простой конструктивной дилеммы
- Простой денструктивной дилеммы
- Сложной конструктивной дилеммы

551 Это формула чего  $(A \rightarrow B) (A \rightarrow C) (\neg B \vee \neg C) \neg A$  ?

- Простой окончательный силлогизм
- Сложной денструктивной дилеммы
- Простой конструктивной дилеммы
- Простой денструктивной дилеммы
- Сложной конструктивной дилеммы

552 Это формула чего  $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (A \vee C), (B \vee D)$ ?

- простой окончательный силлогизм
- сложной денструктивной дилеммы
- простой конструктивной дилеммы
- простой денструктивной дилеммы
- сложной конструктивной дилеммы

553 По какому закону логики каждая мысль, каждое соображение выдвинутые в процессе рассуждения, должны оставаться равным себе по всему процессу рассуждения?

- По удовлетворительно основному закону

- По закону тождественности, идентичности
- По закону единства и борьбы противоположностей
- По закону противоречия
- По закону исключения третьего

554 Какой закон обосновывает правильность одного и неправильность другого из двух противоположных приказов?

- Удовлетворительно основной закон
- Закон исключения третьего
- Закон тождественности, идентичности
- Закон единства и борьбы противоположностей
- Закон противоречия

555 Это какая формула  $\neg (P \rightarrow (P \vee q))$ ?

- Выполняемая формула
- Всегда ложная формула
- Всегда правильная формула
- Нейтральная формула
- Это не формула

556 Формула, получающая правильную оценку при всех переменных, какая?

- Выполняемая формула
- Всегда правильная формула
- Всегда ложная формула
- Нейтральная формула
- Это не формула

557 Кому принадлежит закон тождественности?

- Платон
- Аристотель
- Гегель
- Лейбниц
- Пифагор

558 Объединяющий и исключающий суждения являются видами какого сложного суждения?

- суждений противоречивых
- суждений конъюнктивных
- суждений дизъюнктивных
- суждений имплицативных
- суждений эквивалентных

559 Какие суждения являются подчиняющимися?

- A – Y
- A – E
- A – O
- Y – O
- E – Y

560 Высказывается антитезис противоречащий тезису. Обосновывается верность антитезиса.

Из верности антитезиса выводится ложность тезиса . Это схема какого опровержения?

- Это схема построения гипотезы
- Косвенное опровержение
- Прямое опровержение
- Это схема прямого опровержения
- Это схема косвенного опровержения

561 Условно принимается верность тезиса. Делаются выводы из тезиса. Сделанные выводы сравниваются с фактами и показывается их ложность. Из-за ложности выводов становится понятным ложность тезиса . Это схема какого опровержения?

- Это схема построения гипотезы
- Прямое опровержение
- Косвенное опровержение
- Это схема прямого опровержения
- Это схема косвенного опровержения

562 По этому закону каждая верная мысль должна иметь основу .

- Закон исключения третьего
- Удовлетворительно основной закон
- Закон тождественности, идентичности
- Закон единства и борьбы противоположностей
- Закон противоречия

563 Определите вид понятия Прокуратура

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

564 К какому виду относится понятие Парламент

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

565 К какому виду относится понятие Воздушно-военные силы

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

566 К какому виду относится понятие Молодежная организация

- Абсолютные понятия
- Собирательные понятия
- Отрицательные понятия

- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

567 Определите вид понятия несчастье

- Собирательные понятия
- Абстрактные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

568 Определите вид понятия уродство

- Собирательные понятия
- Абстрактные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

569 Определите вид понятия радость

- Собирательные понятия
- Абстрактные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

570 Определите вид понятия горе

- Собирательные понятия
- Абстрактные понятия
- Отрицательные понятия
- Конкретные понятия
- Индивидуальные понятия

571 В каком варианте верно указана умножение классов цветов (A) вэ растение (B)

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A$
- $A * B \neq 0$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$

572 В каком варианте верно указана умножение классов следователь (A) и юрист (B)

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = A$
- $A * B = B$
- $A * B = \emptyset$

573 В каком варианте верно указана умножение классов студент (A) и боксер (B).

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A \cap B$
- $A * B = A$

- $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

574 В каком варианте верно указана умножение классов гражданин Азербайджана (A) и спортсмен (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

575 В каком варианте верно указана умножение классов студент (A) и отличник (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

576 В каком варианте верно указана умножение классов чемпион (A) и спортсмен (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

577 В каком варианте верно указана умножение классов депутат (A) и юрист (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

578 В каком варианте верно указана умножение классов педагог (A) и музыкант (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

579 В каком варианте верно указана умножение классов студент (A) и певец (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$   
  $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

580 В каком варианте верно указана умножение классов актер (A) и спортсмен (B).

- $A * B = A \cup B$   
  $A * B = A \cap B$

- $A * B = A$   
  $A * B = B$   
  $A * B = \emptyset$

581 В каком варианте указано различие классов Человек (A) и разумный (B)?

- $A-B=A \cap B$   
  $A-B=\emptyset$   
  $A-B=A$   
  $A-B=B$   
  $A-B=A \cup B$

582 В каком варианте указано различие классов Студент (A) и музыкант ?

- $A-B=A \cap B$   
  $A-B=A$   
  $A-B=B$   
  $A-B=A \cup B$   
  $A-B=\emptyset$

583 В каком варианте указано различие классов актер (A) и Спортсмен ?

- $A-B=A \cap B$   
  $A-B=A$   
  $A-B=B$   
  $A-B=A \cup B$   
  $A-B=\emptyset$

584 В каком варианте указано различие классов Баку (A) и столица Азербайджана (B)?

- $A-B=A \cap B$   
  $A-B=\emptyset$   
  $A-B=A$   
  $A-B=B$   
  $A-B=A \cup B$

585 В каком варианте верно указана различие класса цветы (A) и Растение (B).

- $A - B = A \cup B$   
  $A - B = \emptyset$   
  $A - B = A$   
  $A - B = B$   
  $A - B = A \cap B$

586 В каком варианте указано различие классов поэт (A) и врач ?

- $A-B=A \cap B$   
  $A-B=A$   
  $A-B=B$   
  $A-B=A \cup B$   
  $A-B=\emptyset$

587 90. В 1907 г. кадетская фракция в Государственной думе по вопросу об отношении к правительству решила: не выражать ему ни доверия, ни недоверия, причём если будет внесена резолюция доверия правительству, то голосовать против неё, а если будет внесена резолюция

недоверия правительству, то голосовать против неё. - В этом решении нарушен логический закон:

- двойного противопоставления
- исключённого третьего
- достаточного основания
- неверного утверждения
- подмены основания

588 В самый солнцепёк, вернувшись домой, Насреддин попросил жену: Принеси-ка мне миску простокваши, нет ничего полезней и приятней для желудка в такую жару! Жена ответила: Да у нас – не то, что миски – даже ложки простокваши нет в доме! Насреддин сказал: Ну и хорошо, что нет, простокваша ведь вредна человеку. - В словах Насреддина нарушен логический закон:

- закон порочного круга.
- закон противоречия
- закон достаточного основания;
- закон двойного отрицания;
- закон основного заблуждения;

589 В данном рассуждении: Немецкий физик Вальтер Нернст, автор третьего начала термодинамики (о недостижимости абсолютного нуля температуры) доказывал, что ему удалось завершить разработку фундаментальных законов термодинамики. Так: у первого начала было три автора (Ю. Майер, Д. Джоуль, Г. Гельмгольц), у второго – два (Н. Карно, Р. Клаузиус), у третьего – один (В. Нернст); следовательно, число авторов четвёртого начала должно равняться нулю, т. е. такого закона просто не может быть, – нарушен логический закон:

- недостаточной истинности
- достаточного основания
- порочного круга
- двойного противоречия
- исключённого тождества

590 Импликация ложна только тогда, когда:

- могут быть какими угодно по истинности.
- её основание истинно, а следствие ложно
- её основание и следствие истинны
- её основание и следствие ложны
- её основание ложно, а следствие истинно

591 Символическая логика является разделом:

- филологии
- математики
- формальной логики
- философии
- грамматики

592 Противоречия бывают:

- никакими из перечисленных.
- какими угодно из перечисленных
- контактными и дистантными

- явными и неявными
- реальными и мнимыми

593 Принцип верификации – это:

- главное требование аналогии.
- критерий научного знания
- распространённый софистический приём
- основание индуктивных ошибок
- важный метод псевдонауки

594 В рассуждении: Все птицы имеют крылья, следовательно, все существа с крыльями – это птицы, – нарушен логический закон:

- дедуктивной аналогии
- ни один из перечисленных
- исключённого третьего
- индуктивного силлогизма
- сокращённого софизма

595 Энтимема – это:

- аналогия с достоверными выводами
- сокращённый простой силлогизм
- разновидность научной индукции
- неразрешимое противоречие
- вид сложного суждения

596 Рассуждение: Докажем, что три раза по два будет не шесть, а четыре. Возьмём спичку или палочку и сломаем её пополам. Это один раз два. Потом возьмём одну из половинок и её тоже сломаем пополам. Это второй раз два. Затем возьмём оставшуюся половинку и её тоже сломаем пополам. Это третий раз два. Итак, три раза по два будет четыре, а не шесть, – является:

- силлогизмом
- софизмом
- парадоксом
- апорией
- антиномией

597 Сорит – это разновидность:

- сложного суждения
- простого силлогизма
- логического парадокса
- трудноразрешимого софизма
- неполной индукции

598 Что означает логика?

- Изучает единство языка и мышления
- Изучает законы и формы мышления.
- Выражает изменение предметов, событий и закономерностей в развитии.
- Выражает мысленные связи и закономерности.
- Изучает процесс сознания.

599  $a=a$  – формула какого закона?

- Удовлетворительно основной закон
- Закон тождественности, идентичности
- Закон единства и борьбы противоположностей
- Закон противоречия
- Закон исключения третьего

600  $a \wedge \neg a$  – формула какого закона?

- Удовлетворительно основной закон
- Закон противоречия
- Закон тождественности, идентичности
- Закон единства и борьбы противоположностей
- Закон исключения третьего

601  $a \vee \neg a$  – формула какого закона?

- Удовлетворительно основной закон
- Закон исключения третьего
- Закон тождественности, идентичности
- Закон единства и борьбы противоположностей
- Закон противоречия

602 Какой из вариантов не относится к правилам предпосылок?

- Если одна из предпосылок в собственном приказе, то вывод тоже будет собственным
- Нельзя делать вывод из двух утверждённых приказов
- Нельзя делать вывод из двух отрицательных приказов
- нельзя делать вывод из двух собственных приказов
- Если одна из предпосылок в отрицательном приказе, то вывод тоже будет отрицательным

603 Какая фигура имеет 6 правильных модусов?

- никакая
- III
- I
- II
- IV

604 Какая фигура имеет 5 правильных модусов?

- никакая
- IV
- I
- II
- III

605 Сколько всего модусов силлогизма?

- 257
- 256
- 19
- 235
- 237

606 Обращайте данное суждение: Некоторые молодые люди – полицейские .

- Этот суждение не обращается.
- Некоторые полицейские молодые.
- Некоторые полицейские немолодые.
- Все полицейские немолодые.
- Никакой полицейский немолодой.

607 Обращайте данное суждение: Все ученики получающие образование .

- Никто из получающих образование не является учениками.
- Некоторые получающие образование – ученики.
- Все получающие образование – ученики.
- Некоторые ученики – получающие образование.
- Некоторые неученики – получающие образование.

608 Обращайте данное суждение: Некоторые учёные – профессора .

- Некоторые учёные – не профессора.
- Все профессора – учёные.
- Никто из неучёных не является профессором.
- Некоторые учёные не являются профессорами.
- Некоторые профессора – учёные.

609 Обращайте данное суждение: Дельфин не является рыбой

- Некоторые не рыбы – дельфины.
- Никакая рыба не является дельфином.
- Все не дельфины являются рыбами.
- Все рыбы являются дельфинами.
- Это суждение не обращается.

610 Обращайте данное суждение: Все уголовные дела являются общественно-опасными происшествиями .

- Все неуголовные дела являются общественно-опасными происшествиями.
- Все общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.
- Некоторые уголовные дела не являются общественно-опасными происшествиями.
- Некоторые общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.
- Никакие неуголовные дела не являются общественно-опасными происшествиями.

611 Обращайте данное суждение: Лицо, злоупотребившее своей должностью, должно быть привлечено к уголовной ответственности .

- Некоторые из лиц, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, не злоупотребляли своей должностью.
- Некоторые лица, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, злоупотребляли своей должностью.
- Никто из лиц, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, не злоупотребляли своей должностью.
- Никто из злоупотребивших своей должностью лиц не будет привлечен к уголовной ответственности.
- Это суждение не обращается.

612 Обращайте данное суждение: Религия не является научным учением .

- Все религии являются ненаучными учениями.

- Никакое научное учение не является религией.
- Все научные учения далеки от религии.
- Это суждение не меняется.
- Никакое научное учение не является не религией.

613 В каком варианте верно указана различие класса адвокат (A) и юрист (B).

- $A - B = A \cup B$
- $A - B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cap B$

614 В каком варианте указано различие классов музыкант (A) и лауреат ?

- $A - B = A \cap B$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cup B$
- $A - B = \emptyset$

615 В каком варианте верно указана различие класса терапевт (A) и врач (B).

- $A - B = A \cup B$
- $A - B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cap B$

616 В каком варианте верно указана различие класса математика (A) и наука (B).

- $A - B = A \cup B$
- $A - B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cap B$

617 В каком варианте правильно указана умножение классов юрист (A) и Агроном(B)?

- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cup B$

618 В каком варианте правильно указана умножение классов Врач (A) и инженер(B)?

- $A * B = A \cap B$
- $A * B = \emptyset$
- $A - B = A$
- $A - B = B$
- $A - B = A \cup B$

619 В каком варианте правильно указана умножение классов Юрист (A) и стол(B)?

- $A * B = A \cap B$

- $A*B=\emptyset$
- $A-B=A$
- $A-B=B$
- $A-B=A\cup B$

620 В каком варианте правильно указана умножение классов Врач (A) и прораб(B)?

- $A*B=A\cap B$
- $A*B=\emptyset$
- $A-B=A$
- $A-B=B$
- $A-B=A\cup B$

621 Что это за суждение – Некоторые дети не любят конфет

- Обще - отрицательное суждение
- Частноутвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

622 Что это за суждение Все студенты этой группы хорошо учатся ?

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

623 Что это за суждение Московский университет был открыт по инициативе М.В. Ломоносова.

- Обще - отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

624 Что это за суждение Все мужчины — люди.

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

625 Что это за суждение Суждения выражаются предложениями

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

626 Что это за суждение Без мотива не возможно доказать ни один процесс

- Частно- отрицательное суждение
- Обще - отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение

627 Что это за суждение Конституция Азербайджана основной закон нашей жизни

- Обще - отрицательное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

628 Что это за суждение Воровство преступление

- Обще - отрицательное суждение
- Обще - утвердительное суждение
- Индивидуально - утвердительное суждение
- Частно- утвердительное суждение
- Частно- отрицательное суждение

629 Какой термин распределяется в суждении Все люди сознательные - субъект или предикат?

- Это не суждение
- Оба термина
- Предикат
- Субъект
- Ни один

630 Какой термин распределяется в суждении Все студенты АГЕУ изучают высшую математику - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Субъект
- Предикат
- Оба термина
- Ни один

631 Какой термин распределяется в суждении Некоторые студенты - отличники - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

632 Что является отражением реальности в человеческом мозге?

- Понятие
- Познание
- Логика
- Мышление
- Суждение

633 В скольких формах происходит отражение реальности в человеческом мозге?

- 3  
 2  
 5  
 4  
 1

634 Что такое логическая форма ?

- Совпадение содержания мысли с реальностью.  
 Логическая структура конкретной мысли.  
 Красивое выражение мысли.  
 Единство понятия и языка.  
 Связь нелогических терминов.

635 Почему законов классической логики называют формальными законами?

- Потому что они изучают формы чувственного сознания.  
 Потому что они уделяют особое внимание на формы операций, обуславливающие логическое мышление.  
 Потому что они направлены на раскрытие закономерностей мышления.  
 Потому что они направлены на раскрытие содержания мышления.  
 Потому что они изучают форму и диалектику содержания.

636 Что означает понятие логическая форма ?

- Вообще, такого понятия нет.  
 Логическая структура конкретной мысли, или же способ связи между их элементами.  
 Определенная последовательность одной или другой мысли.  
 Подразумеваются связи и способы выражения мысли.  
 Подразумевается изучение форм логического мышления.

637 Что изучает логика?

- Ступени человеческого сознания.  
 Формы и законы правильного мышления.  
 Умение вести дискуссию, диспут.  
 Формальность человеческого мышления.  
 Законы логики.

638 Что подразумевается под законами логики?

- Имманентные противоречия в нашем мышлении.  
 Требования и нормы, которым подчиняется наше сознание.  
 Истинность знания в любом условии.  
 Постановка целей, обуславливающих мышление.  
 Последовательность создания мысли.

639 В рассуждении возможны логические ошибки:

- Потому что субъект не знает законов логики.  
 Потому что субъект сознательно или несознательно нарушает правила мышления.  
 Потому что человеческое мышление малоизученная область.  
 Потому что человек в целом не может осознать весь мир.  
 В процессе рассуждения логические ошибки невозможны.

640 Почему нужно изучать логику?

- Изучение логики не принудительно, это личный выбор каждого
- Для обоснованного рассуждения, для недопущения логических ошибок.
- Для победы в любом споре.
- Для владения красивой речью.
- В будущем добившись достижений в научной сфере, достигнуть успехов.

641 В чем отличие законов формальной логики от законов природы.

- Невозможно вмешаться в законы природы, а законы логики можно направлять в любую сторону.
- Законы природы действуют сами по себе, а законы логики зависят от людей.
- Законы природы объективны, законы логики субъективны.
- Невозможно нарушить законы природы, а законы логики можно нарушить.
- Нет никакого различия, потому что оба они – законы .

642 Каковы формы мышления?

- Речь, мысль, сознание.
- Понятие, суждение, умозаключение
- Чувство, осознание, представление.
- Чувствительное и логическое сознание.
- Память, внимание, фантазия.

643 Если истинность одной мысли обуславливает истинность другой мысли, как это называется?

- Силлогизм.
- Закон логики.
- Логическое мышление.
- Логическая форма.
- Логическая формула.

644 Что понимается под соответствием содержания мысли реальности.

- Сознание.
- Истина.
- Дедукция.
- Логическая связь.
- Правильное мышление.

645 Обращайте данное суждение: Некоторые студенты второго курса сдали экзамен по логике .

- Этот суждение не меняется.
- Некоторые из сдавших экзамен по логике являются студентами второго курса.
- Все студенты второго курса сдали экзамен по логике.
- Все сдавшие экзамен по логике являются студентами второго курса.
- Никто из студентов второго курса не сдавал экзамен по логике.

646 Превращайте данное суждение: Некоторые молодые люди – работники полиции .

- Этот суждение не преобразовывается.
- Некоторые работники полиции немолодые.
- Все работники полиции немолодые.
- Некоторые работники полиции молодые.

- Никто из работников полиции немолодой.

647 Превращайте данное суждение: Все ученики получающие образование .

- Никто из учеников не является получающим образование.  
 Некоторые получающие образование – ученики.  
 Все получающие образование – ученики.  
 Некоторые ученики – получающие образование.  
 Некоторые неученики – получающие образование.

648 Превращайте данное суждение: Некоторые учёные – профессора .

- Некоторые учёные – не профессора.  
 Некоторые учёные не являются профессорами.  
 Все профессора – учёные.  
 Никто из неучёных не является профессором.  
 Некоторые профессора – учёные.

649 Превращайте данное суждение: Дельфин не является рыбой

- Некоторые не рыбы – дельфины.  
 Все дельфины являются не рыбами.  
 Никакая рыба не является дельфином.  
 Все рыбы являются не дельфинами.  
 Это суждение не преобразовывается.

650 Превращайте данное суждение: Все уголовные дела являются общественно-опасными происшествиями .

- Все неуголовные дела являются общественно-опасными происшествиями.  
 Никакое уголовное дело не является общественно-опасным происшествием.  
 Некоторые уголовные дела не являются общественно-опасными происшествиями.  
 Некоторые общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.  
 Все общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.

651 Превращайте данное суждение: Лицо, злоупотребившее своей должностью, должно быть привлечено к уголовной ответственности .

- Некоторые из лиц, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, не злоупотребляли своей должностью.  
 Никто из злоупотребивших своей должностью лиц не будет привлечен к неуголовной ответственности.  
 Некоторые лица, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, злоупотребляли своей должностью.  
 Никто из лиц, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, не злоупотребляли своей должностью.  
 Это суждение не преобразовывается.

652 Превращайте данное суждение: Религия не является научным учением .

- Никакое научное учение не является религией.  
 Все религии являются ненаучными учениями.  
 Все научные учения далеки от религии.  
 Никакое научное учение не является религией.  
 Это суждение не преобразовывается.

653 Превращайте данное суждение: Некоторые студенты второго курса сдали экзамен по

логике .

- Никто из студентов второго курса не сдавал экзамен по логике.
- Некоторые студенты второго курса не являются сдавшими экзамен по не логике.
- Некоторые из сдавших экзамен по логике являются студентами второго курса.
- Все студенты второго курса сдали экзамен по логике.
- Все сдавшие экзамен по логике являются студентами второго курса.

654 Какой термин распределяется в суждении Некоторые студенты - музыканты - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

655 Какой термин распределяется в суждении Некоторые юристы - депутаты - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

656 Какой термин распределяется в суждении Некоторые азербайджанцы - спортсмены - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

657 Какой термин распределяется в суждении Некоторые ученые - философы - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

658 Какой термин распределяется в суждении Некоторые певцы - спортсмены - субъект или предикат?

- Такое суждение неверное
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

659 Какой термин распределяется в суждении Некоторые врачи - педиатры - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

660 Какой термин распределяется в суждении Некоторые гинекологи - хирурги - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

661 Какой термин распределяется в суждении Некоторые врачи - урологи - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

662 Какой термин распределяется в суждении Некоторые юристы - криминалисты - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

663 Какой термин распределяется в суждении Некоторые врачи - терапевты - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

664 Какой термин распределяется в суждении Некоторые ученые - доценты - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

665 Какой термин распределяется в суждении Некоторые юристы - адвокаты - субъект или предикат?

- Нет такого суждения

- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

666 Какой термин распределяется в суждении Некоторые спортсмены - боксеры - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

667 Какой термин распределяется в суждении Некоторые врачи - кардиологи - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

668 В каком суждении будут распределены и субъект и предикат:

- Некоторые деревья – берёзы
- Птицы – не рыбы
- Некоторые дети не ночуют дома
- Есть люди, которые любят свою работу
- Неверно, что все люди эгоисты

669 Какой термин распределяется в суждении Некоторые политики не являются депутатами - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

670 Какой термин распределяется в суждении Некоторые экономисты не являются политиками - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

671 Какой термин распределяется в суждении Некоторые юристы не являются депутатами - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект

- Оба термина
- Ни один

672 Какой термин распределяется в суждении Некоторые актеры не являются спортсменами - субъект или предикат?

- Нет такого суждения
- Предикат
- Субъект
- Оба термина
- Ни один

673 Как называется умозаключение по логическому квадрату?

- Полный условный силлогизм
- Простой – категорический силлогизм
- Независимость
- Условно – категорический силлогизм
- Силлогизм

674 Что нужно сделать, чтобы определить логическую форму мышления?

- Нужно знать законы логики.
- Нужно освободиться от содержания нелогических терминов.
- Нужно записать ее в виде формулы.
- Нужно использовать повествовательные предложения.
- Из одного или нескольких приказов извлечь выводы.

675 От чего зависит связь между мыслями?

- От каждого из них.
- От его логических форм.
- От его логических содержаний.
- От логических связей.
- От возможности или невозможности его выражения формулой.

676 Что такое знак?

- Ни какой из них.
- Образец какого-либо предмета, материальный предмет, выступающий в качестве заменяющего.
- Образец какого-либо предиката, материальной предмет, выступающий в качестве заменяющего.
- Сборник признаков, каких – либо предметов.
- Каждый из них.

677 К какой области науки относятся синтаксис, семантика, прагматика?

- Риторика.
- Семиотика.
- Филология.
- Грамматика.
- Логика.

678 Что такое имя ?

- Собственные существительные.
- Слово или словосочетание, указывающее на конкретный предмет.

- Это форма обращения для отличия конкретного человека от других.
- Существительное.
- В логике словосочетание называют именем.

679 Какая связь существует между именем и его денотатом?

- Связь между субъектом и предикатом.
- Теория наименования
- Связь логического закона.
- Закон исключения третьего.
- Связь между подлежащим и сказуемым.

680 Что подразумевается под значением имени?

- Все вышесказанные.
- Его информация о предметах.
- Слово или словосочетание, указывающее на конкретный предмет.
- Его способ выражения.
- Разные произношения в различных языках.

681 Имена, указывающие на систему предметов, это:

- Соображения.
- Общие имена.
- Индивидуальные имена.
- Собственные имена.
- Предикаторы.

682 В чем особенность индивидуальных имен:

- Указывает на множество предметов.
- Указывает на один определенный предмет.
- Указывает на людей.
- Указывает на общие существительные.
- Указывает на логические термины.

683 Как называется теория об именах?

- Семантика.
- Теория наименования.
- Теория Кант – Лапласа.
- Логика Аристотеля.
- Индекс знака.

684 Какие имена называются пустыми и беспредметными?

- Таких имен нет.
- Не имеющие денотата.
- Не имеющие значения.
- Выраженные омонимами.
- Выраженные антонимами.

685 Каково основное понятие теории наименования?

- Формула
- Имя

- Предмет
- Субъект
- Предикат

686 Чего называют семантическими категориями?

- Искусственные языковые средства, имеющие какое – либо самостоятельное значение.
- Естественные языковые средства, имеющие какое – либо самостоятельное значение.
- Связь между именем и его денотатом.
- Естественные языковые средства, не имеющие какого – либо самостоятельного значения.
- Искусственные языковые средства, не имеющие какого – либо самостоятельного значения.

687 Сколько разновидностей знаков различают?

- 8
- 3
- 2
- 4
- 6

688 Как называется наука о знаках?

- Прагматика
- Семиотика
- Семантика
- Грамматика
- Синтаксис

689 Как называется предмет, указывающий на название?

- Субъект
- Денотат
- Предмет
- Символ
- Предикат

690 Что выражает принцип предметности?

- Такого принципа не существует
- Согласно этому принципу всякое предложение дает информацию о денотате названия
- Согласно этому принципу всякое название имеет один денотат
- Согласно этому принципу суждение должно выражаться только в повествовательных предложениях
- Согласно этому принципу нельзя делать вывод из двух отрицательных суждений

691 Сопоставьте данное суждение по предикату: Некоторые студенты второго курса сдали экзамен по логике .

- Никто из студентов второго курса не сдавал экзамен по логике.
- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.
- Некоторые из сдавших экзамен по логике являются студентами второго курса.
- Все студенты второго курса сдали экзамен по логике.
- Все сдавшие экзамен по логике являются студентами второго курса.

692 Сопоставьте данное суждение по предикату: Религия не является научным учением .

- Все религии являются ненаучными учениями.

- Некоторые ненаучные учения – религия.
- Все научные учения далеки от религии.
- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.
- Никакое научное учение не является не религией.

693 Сопоставьте данное суждение по предикату: Лицо, злоупотребившее своей должностью, должно быть привлечено к уголовной ответственности .

- Никто из лиц не привлеченных к неуголовной ответственности не является злоупотребившим своей должностью.
- Некоторые лица, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, злоупотребляли своей должностью.
- Никто из лиц, которые должны быть привлечены к уголовной ответственности, не злоупотребляли своей должностью.
- Никто из злоупотребивших своей должностью лиц не будет привлечен к неуголовной ответственности.
- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.

694 Сопоставьте данное суждение по предикату: Все уголовные дела являются общественно-опасными происшествиями .

- Все неуголовные дела являются общественно-опасными происшествиями.
- Никакое общественно-опасное происшествие не является уголовным делом.
- Никакое уголовное дело не является общественно-опасным происшествием.
- Некоторые общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.
- Все общественно-опасные происшествия являются уголовными делами.

695 Сопоставьте данное суждение по предикату: Дельфин не является рыбой

- Все дельфины являются не рыбами.
- Некоторые не рыбы – дельфины.
- Никакая рыба не является дельфином.
- Все не дельфины – рыбы.
- Все рыбы являются не дельфинами.

696 Сопоставьте данное суждение по предикату: Некоторые учёные – профессора .

- Некоторые профессора – учёные.
- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.
- Все профессора – учёные.
- Никто из неучёных не является профессором.
- Некоторые учёные не являются не профессорами.

697 Сопоставьте данное суждение по предикату: Все ученики – получающие образование .

- Никто из учеников не является не получающим образование.
- Никто из не получающих образование не является учеником.
- Все получающие образование – ученики.
- Некоторые получающие образование – ученики.
- Некоторые неученики – не получающие образование.

698 Сопоставьте данное суждение по предикату: Некоторые молодые люди – работники полиции .

- Никто из работников полиции немолодой.
- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.
- Некоторые работники полиции немолодые.

- Все работники полиции немолодые.
- Некоторые работники полиции молодые.

699 Обращайте данное суждение: Некоторые студенты не являются бакинцами .

- Некоторые не бакинцы – студенты.
- Это суждение не меняется.
- Никто из студентов не бакинец.
- Некоторые студенты не бакинцы.
- Никто из не бакинцев не студент.

700 Сопоставьте данное суждение по предикату: Некоторые студенты не являются бакинцами .

- Невозможно сопоставить данное суждение по предикату.
- Никто из не бакинцев не студент.
- Некоторые студенты не бакинцы.
- Никто из студентов не бакинец.
- Некоторые не бакинцы – студенты.