



■ Закладки

- Тема 1. Предмет и значение логики
- Тема 2. Понятие как форма мышления
- Тема 3. Логические операции с понятиями
- Тема 4. Суждение как форма мышления
- Тема 5. Логический анализ вопросов
- Тема 6. Сложное суждение
- Тема 7. Операции над сложными суждениями
- Тема 8. Логический квадрат
- Тема 9. Логический закон

Тема 14. Сложные и сокращенные силлогизмы > Лекция 14. Варианты умозаключений на основе ПКС > Тест

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

ВЕС: 1.0

ДО 26 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

🔖 Добавить страницу в мои закладки

Тест к лекции 14

10.0 из 10.0 баллов (оценивается)

1. Энтимема – это

☐ силлогизм с тремя посылками

☐ силлогизм, в котором обе посылки являются неявными

☒ силлогизм, в котором пропущена одна из посылок или заключение ✓

☐ силлогизм, который никогда не приводит к достоверному заключению

2. Просиллогизм – это

► Тема 10.
Модальные
суждения

► Тема 11.
Умозаключение
как форма
мышления

► Тема 12.
Непосредственные
дедуктивные
умозаключения

► Тема 13. Простой
категорический
силлогизм

▼ Тема 14. Сложные
и сокращенные
силлогизмы

**Лекция 14.
Варианты
умозаключений на
основе ПКС**

Практическое
занятие 14.
Логический анализ
сокращенных,
сложных,
сложносокращенных
силлогизмов

Самостоятельная
работа 14. Анализ
эпихейрем

► Тема 15.

☒ предварительное умозаключение ✓

☐ сокращенное умозаключение

☐ последующее умозаключение

☐ сложное умозаключение

3. Эписиллогизм – это

☐ предварительное умозаключение

☐ сокращенное умозаключение

☒ последующее умозаключение ✓

☐ сложное умозаключение

4. Полисиллогизм – это

Дедуктивные
умозаключения из
сложных посылок

► Обязательная для
заполнения анкета

► Офлайн-
прокторинг:
руководство для
студентов

- ☐ последовательность силлогизмов, в которой каждый последующий длиннее предыдущего
- ☐ последовательность силлогизмов, в которой одна и та же посылка входит по меньшей мере в два силлогизма, следующих друг за другом
- ☐ последовательность силлогизмов, в которой одна из посылок входит в каждый силлогизм цепочки
- ☒ последовательность силлогизмов, в которой заключение одного силлогизма входит в состав другого в качестве его посылки ✓

5. Прогрессивный полисиллогизм – это

- ☐ полисиллогизм, в котором заключение просиллогизма является меньшей посылкой эписиллогизма
- ☐ полисиллогизм, в котором посылками просиллогизма являются энтимемы
- ☒ полисиллогизм, в котором заключение просиллогизма является большей посылкой эписиллогизма ✓
- ☐ полисиллогизм, в котором посылками эписиллогизма являются сориты

6. Регрессивный полисиллогизм – это

☒ полисиллогизм, в котором заключение просиллогизма является меньшей посылкой эписиллогизма ✓

☐ полисиллогизм, в котором посылками просиллогизма являются энтимемы

☐ полисиллогизм, в котором заключение просиллогизма является большей посылкой эписиллогизма

☐ полисиллогизм, в котором посылками эписиллогизма являются сориты

7. Сорит – это

☐ полисиллогизм, посылками которого являются энтимемы

☐ полисиллогизм, просиллогизмами которого являются энтимемы, а эписиллогизмами – эпихейремы

☐ развернутый полисиллогизм с увеличенным количеством посылок

☒ сокращенный полисиллогизм с пропущенными заключениями просиллогизмов и соответствующими им посылками эписиллогизмов ✓

8. Гоклениевский сорит – это

☐ регрессивный сокращенный полисиллогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и меньшие посылки

☒ прогрессивный сокращенный силлогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и большие посылки ✓

☐ регрессивный сокращенный полисиллогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и большие посылки

☐ прогрессивный сокращенный силлогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и меньшие посылки

9. Аристотелевский сорит – это

☒ регрессивный сокращенный полисиллогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и меньшие посылки ✓

☐ прогрессивный сокращенный силлогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и большие посылки

☐ регрессивный сокращенный полисиллогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и большие посылки

☐ прогрессивный сокращенный силлогизм, в котором пропущены промежуточные заключения и меньшие посылки

10. Эпихейрема – это

- ☐ силлогизм, посылками которого являются простые категорические силлогизмы
- ☐ силлогизм, посылками которого являются сориты
- ☒ силлогизм, посылками которого являются энтимемы ✓
- ☐ силлогизм, посылками которого являются полисиллогизмы

[Отправить](#)

Вы использовали 1 из 2 попыток

[Каталог курсов](#)[Направления подготовки](#)[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)[Пользовательское соглашение](#)
[Контакты](#)
[Помощь](#)