U

Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

■ Закладки

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

▶ Тема 1. Предмет и значение логики

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ' **BEC: 1.0**

ДО 26 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

О проекте

□ Добавить страницу в мои закладки

▶ Тема 2. Понятие как форма мышления

Тест к лекции 14

10.0 из 10.0 баллов (оценивается)

1. Энтимема – это

▶ Тема 3. Логические операции с понятиями

силлогизм с тремя посылками

▶ Тема 4. Суждение как форма мышления

силлогизм, в котором обе посылки являются неявными

▶ Тема 5. Логический анализ вопросов

силлогизм, в котором пропущена одна из посылок или заключение 🗸

▶ Тема 6. Сложное суждение

силлогизм, который никогда не приводит к достоверному заключению

▶ Тема 7. Операции над сложными суждениями

- 2. Просиллогизм это
- Тема 8. Логический квадрат
- ▶ Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 6 24.11.2018, 14:57

- ► 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

▶ Тема 15.

эпихейрем

- 🍳 предварительное умозаключение ✔
- о сокращенное умозаключение
- о последующее умозаключение
- о сложное умозаключение
- 3. Эписиллогизм это
 - предварительное умозаключение
 - о сокращенное умозаключение
 - 🍳 последующее умозаключение 🗸
 - о сложное умозаключение
- 4. Полисиллогизм это

Стр. 2 из 6 24.11.2018, 14:57

Дедуктивные умозаключения из сложных посылок

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг: руководство для студентов

- последовательность силлогизмов, в которой каждый последующий длиннее предыдущего
- оследовательность силлогизмов, в которой одна и та же посылка входит по меньшей мере в два силлогизма, следующих друг за другом
- опоследовательность 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
 - о 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
 - ополисиллогизм, в котором посылками эписиллогизма являются сориты
- 6. Регрессивный полисиллогизм это

Стр. 3 из 6 24.11.2018, 14:57

•	полисиллогизм, в котором заключение просиллогизма
	является меньшей посылкой эписиллогизма 🗸

- полисиллогизм, в котором посылками просиллогизма являются энтимемы
- ополисиллогизм, в котором заключение просиллогизма является большей посылкой эписиллогизма
- о полисиллогизм, в котором посылками эписиллогизма являются сориты

7. Сорит – это

- полисиллогизм, посылками которого являются энтимемы
- ополисиллогизм, 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

Стр. 4 из 6 24.11.2018, 14:57

- 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
- о 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
 - о 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

Стр. 5 из 6 24.11.2018, 14:57

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



<u>Каталог курсов</u> <u>Направления подготовки</u>

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование











Стр. 6 из 6 24.11.2018, 14:57