Каталог курсов Сотрудничество

О проекте

Мой профиль

**■** Закладки

Тема 13. Простой категорический силлогизм > Лекция 13. Простой категорический силлогизм > Тест

▶ Тема 1. Предмет и значение логики

## Тест

► Тема 2. Понятие как форма

мышления

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

□ Добавить страницу в мои закладки

► Тема 3. Логические

## Тест к лекции 13

10 из 10 баллов (оценивается)

операции с понятиями 1. Простой категорический силлогизм - это

Тема 4. Суждение как форма мышления дедуктивное опосредованное умозаключение,
 включающее три простых суждения: две посылки и заключение

► Тема 5. Логический анализ вопросов

 дедуктивное непосредственное умозаключение, состоящее из двух простых суждений: посылки и заключения

► Тема 6. Сложное суждение  дедуктивное умозаключение, содержащее сложные суждения в качестве посылок и/или заключения

► Тема 7. Операции над сложными суждениями

 недедуктивное умозаключение, состоящее из трех и более простых суждений, одно из которых является заключением, а остальные - посылками

► Тема 8. Логический квадрат

2. Меньший термин силлогизма - это

► Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 6 09.11.2018, 16:45

- Тема 10.Модальные суждения
- Тема 11.Умозаключениекак формамышления
- ► Тема 12.

  Непосредственные дедуктивные умозаключения
- ▼Тема 13. Простой категорический силлогизм

## Лекция 13. Простой категорический силлогизм

Практическое занятие 13. Логический анализ ПКС

Самостоятельная работа 13. Доказательства правил фигур ПКС

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг: руководство для студентов

- термин, обладающий наименее значимым содержанием
  - термин, реже остальных встречающийся в рассуждении
- 🍳 термин, являющийся субъектом заключения 🗸
- 🔾 термин с нулевым объемом
- 3. Больший термин силлогизма это
  - 🔾 термин, чаще остальных встречающийся в рассуждении
  - термин с наибольшим объемом
  - 🔍 термин, обладающий наиболее значимым содержанием
  - термин, являющийся предикатом заключения
- 4. Средний термин силлогизма это
  - термин, содержащийся в обеих посылках и отсутствующий в заключении ✓
  - 🔾 термин, не имеющий четкого содержания
  - термин, отсутствующий в силлогизме
  - термин, содержащийся в заключении и отсутствующий в посылках

Стр. 2 из 6 09.11.2018, 16:45

5. Меньшая посылка силлогизма - это		
0	самое короткая посылка в силлогизме	
•	посылка, которая содержит субъект заключения 🗸	
0	посылка, которая содержит средний термин силлогизма	
0	несущественная для получения заключения посылка	
6. Б	ольшая посылка силлогизма - это	
0	посылка, которая содержит средний термин силлогизма	
0	самое длинная посылка в силлогизме	
0	несущественная для получения заключения посылка	
•	посылка, которая содержит предикат заключения 🗸	
	ак называется ошибка, возникающая при нарушении вила трех терминов ПКС:	

09.11.2018, 16:45 Стр. 3 из 6

0	удвоение терминов
•	учетверение терминов 🗸
0	ушестерение терминов
0	исчезновение термина
8. Чт ПКС:	о из нижеуказанного является одним из правил посылок
•	хотя бы одна из посылок ПКС должна быть утвердительной по качеству ❤
0	хотя бы в одной из посылок средний термин должен быть распределен
0	посылки не должны противоречить друг другу
0	простой категорический силлогизм содержит три посылки
9. Фи	игура ПКС - это

09.11.2018, 16:45 Стр. 4 из 6

	способ его построения, зависящий от места среднего термина в посылках ❤	
0	разновидность ПКС, зависящая от качества и количества посылок	
0	способ его построения, зависящий от расположения большего термина	
	разновидность ПКС, зависящая от объема меньшего термина	
10. Модус ПКС - это		
	СИЛЛОГИЗМОВ	
	способ его построения, зависящий от места среднего термина в посылках	
0	разновидность фигуры ПКС, определяемая тем, в каком порядке мы записываем посылки и заключение	
•	разновидность фигуры ПКС, определяемая качеством и количеством суждений, входящих в его состав ✔	
Отправить Вы использовали 2 из 2 попыток		

Стр. 5 из 6 09.11.2018, 16:45

**✓** Верно (10/10 баллов)



## <u>Каталог курсов</u> Напрвления подготовки

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование











09.11.2018, 16:45 Стр. 6 из 6