U

Каталог курсов Сотрудничество

О проекте

Поиск в каталс

Мой профиль

■ 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 12. Непосредственные дедуктивные умозаключения > Практическое занятие 12. Превращение, обращение, противопоставление и выводы по логическому квадрату > Задания

Задания

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ' BEC: 1.0

□ Добавить страницу в мои закладки

Multiple Choice

5 из 5 баллов (оценивается) Найдите умозаключение, которое обращается чисто

- Ни одно S не есть Р
- Bce S есть Р
- Некоторые S есть Р
- Dee S есть Р

Стр. 1 из 4 09.11.2018, 16:20

• Тема 10. Модальные суждения

► Тема 11. Умозаключение как форма мышления

▼Тема 12.

Непосредственные дедуктивные умозаключения

Лекция 12. Виды непосредственных дедуктивных умозаключений Практическое занятие 12. Превращение, обращение, противопоставление и выводы по логическому квадрату Самостоятельная работа 12. Виды

► Тема 13. Простой категорический силлогизм

противопоставлений

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг:

Найдите умозаключение, являющееся результатом превращения исходного суждения: Некоторые собаки бездомны

- Все собаки бездомны
- Некоторые собаки не являются не бездомными
- Некоторые собаки являются не бездомными
- Ни одна собака не является не бездомной

Найдите умозаключение, являющееся результатом обращения исходного суждения: Некоторые собаки бездомны

- Некоторые не собаки не суть бездомные
- Все собаки бездомны
- Некоторые бездомные не суть собаки
- Некоторые бездомные собаки 🗸

Стр. 2 из 4 09.11.2018, 16:20

руководство для студентов

Найдите умозаключение, являющееся результатом противопоставления исходного суждения: Все собаки суть млекопитающие

- Ни одно млекопитающее не является собакой
- Ни одно не млекопитающее не является собакой ✓
- Некоторые млекопитающие не являются собаками
- Некоторые млекопитающие являются собаками

Определите, какая операция была совершена над умозаключением: Исходное умозаключение: Все млекопитающие суть живые существа Конечное умозаключение: Некоторые живые существа суть млекопитающие

- Обращение ✔
- Превращение
- Противопоставление

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

✓ Верно (5/5 баллов)



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

Стр. 3 из 4 09.11.2018, 16:20

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование









09.11.2018, 16:20 Стр. 4 из 4