Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

**■** Закладки

Тема 12. Непосредственные дедуктивные умозаключения > Лекция 12. Виды непосредственных дедуктивных умозаключений > Тест

Тема 1. Предмет и значение логики

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

**BEC: 1.0** 

ДО 12 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

О проекте

□ Добавить страницу в мои закладки

▶ Тема 2. Понятие как форма мышления

Тест

▶ Тема 3. Логические 10.0 из 10.0 баллов (оценивается)

операции с понятиями

1. Непосредственные дедуктивные умозаключения - это такие

- Тема 4. Суждение как форма мышления
- в которых заключение делается из двух и более посылок, истинность которых не гарантирует истинности заключения
- ▶ Тема 5. Логический анализ вопросов
- в которых заключение делается из двух и более посылок и при этом истинность посылок гарантирует истинност заключения
- ▶ Тема 6. Сложное суждение
- в которых заключение делается из одной посылки, которая не гарантирует истинности заключения
- ▶ Тема 7. Операции над сложными суждениями
- в которых заключение делается из одной посылки и при этом истинность посылки гарантирует истинность заключения 🗸
- Тема 8. Логический квадрат
- 2. Непосредственное дедктивное умозаключение, в котором в заключении субъект и предикат посылки меняются местами
- Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 6 09.11.2018, 15:41

- 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

► Тема 13. Простой категорический силлогизм

Самостоятельная работа 12. Виды противопоставлений

квадрату

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг:

- <sup>О</sup> превращение
- 🍳 обращение 🗸
- противопоставление предикату
- умозаключение по логическому квадрату
- 3. Непосредственное дедуктивное умозаключение, основанное на отношениях истинности между простыми суждениями, содержащими одни и те же субъект и предикат, но разные логические связки и кванторы
  - превращение
  - обращение
  - ративопоставление предикату
  - 🍳 умозаключение по логическому квадрату 🗸

4. Непосредственное дедуктивное умозаключение, при котором субъект и предикат посылки меняются местами в заключении, при этом предикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество посылки

Стр. 2 из 6 09.11.2018, 15:41

руководство для студентов

<sup>O</sup> превращение
<sup>O</sup> обращение
<ul> <li>противопоставление предикату</li> </ul>
<ul> <li>умозаключение по логическому квадрату</li> </ul>
5. Непосредственное дедуктивное умозаключение, в котором предикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество посылки
<ul><li>превращение ✓</li></ul>
<sup>O</sup> обращение
о противопоставление предикату
<ul> <li>умозаключение по логическому квадрату</li> </ul>
6. Не обращаются
О суждения типа А
○ суждения типа I
<sup>O</sup> суждения типа E
® суждения типа O <b>✓</b>

Стр. 3 из 6

7. Не противопоставляются предикату
<sup>O</sup> суждения типа А
® суждения типа I ❤
O суждения типа E
O суждения типа O
8. Количество возможных заключений при умозаключении по логическому квадрату:
<sup>O</sup> четыре
<ul> <li>четыре, либо одно</li> </ul>
О три
<ul><li>три, либо одно </li></ul>
9. Круги Эйлера рисуются при анализе превращения, обращения, противопоставления по причине того, что это

Стр. 4 из 6 09.11.2018, 15:41

0	традиция, идущая от средневековых логиков
•	позволяет отследить изменение кванторов при переходе от посылки к заключению ✔
0	сосредоточивает внимание и настраивает на работу
0	магическая практика, без которой вообще ничего не получится
40.1	
	Какое правило необходимо соблюдать при превращении, ащении и противопоставлении предикату?
обра	ащении и противопоставлении предикату? термин, не распределенный в посылке, не должен быть
обра	ащении и противопоставлении предикату?  термин, не распределенный в посылке, не должен быть распределен и в заключении ✓  термин, распределенный в посылке, не должен быть

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток



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

Стр. 5 из 6 09.11.2018, 15:41

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование









09.11.2018, 15:41 Стр. 6 из 6

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
- Все S есть Р
- Некоторые S есть Р
- Dec 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

противопоставлений

- ► Тема 13. Простой категорический силлогизм
- 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

U

Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

**■** Закладки

Тема 12. Непосредственные дедуктивные умозаключения > Самостоятельная работа 12. Виды противопоставлений > Задание

- ▶ Тема 1. Предмет и значение логики
- Задание
- ▶ Тема 2. Понятие как форма мышления

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА' **BEC: 1.0** 

ДО 12 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

О проекте

🗆 Добавить страницу в мои закладки

▶ Тема 3. Логические операции с понятиями

## Multiple Choice

3 из 3 баллов (оценивается) Прочитайте отрывок из книги Л. Кэрролла «Алиса в Стране Чудес» и ответьте на вопросы.

▶ Тема 4. Суждение как форма мышления

Как только появилась Алиса, все трое споривших бросились к ней, требуя рассудить, кто из них прав. Но, поскольку говорили все одновременно, перебивая друг друга, она с трудом поняла из-за чего спор.

▶ Тема 5. Логический анализ вопросов

Палач, оказывается, утверждал, что нельзя отрубить голову, у которой нет туловища, - следовательно, казнь не может состояться. Король доказывал, что ВСЁ ИМЕЮЩЕЕ ГОЛОВУ, МОЖЕТ БЫТЬ ОБЕЗГЛАВЛЕНО и что палач говорит чушь. Королева же кричала, что если Кот не будет немедленно казнен, то казнены будут все присутствующие.

- ▶ Тема 6. Сложное суждение
- ▶ Тема 7. Операции над сложными суждениями
- Тема 8. Логический квадрат
- Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 3 09.11.2018, 16:29

- ► 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 противопоставлений

- ► Тема 13. Простой категорический силлогизм
- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг:

Найдите умозаключение, являющееся превращением выделенного ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

- Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не является существом, которое не имеет головы.
- Всё имеющее голову, не может быть существом, которое не может быть обезглавлено. ✓
- Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют голову.

Найдите умозаключение, являющееся обращением выделенного ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

- Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не является существом, которое не имеет головы.
- Ни одно существо, не имеющее головы, не может быть обезглавлено.
- Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют голову.

Стр. 2 из 3

руководство для студентов

Найдите умозаключение, являющееся противопоставлением выделенного ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

- Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не является существом, которое не имеет головы. 🗸
- Ни одно существо, не имеющее головы, не может быть обезглавлено.
- Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют голову.

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

Верно (3/3 балла)



Каталог курсов Напрвления подготовки

О проекте Вопросы и ответы Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование











09.11.2018, 16:29 Стр. 3 из 3