Каталог курсовСотрудничество

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 14. Сложные и сокращенные силлогизмы > Практическое занятие 14. Логический анализ сокращенных, сложных, сложносокращенных силлогизмов > Задания

Задания

О проекте

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

🗆 Добавить страницу в мои закладки

Восстановите энтимему до ПКС и проверьте ее на правильность

2 из 2 баллов (оценивается)

- 1. Историю древнего мира следует изучать, т.к. она помогает понять настоящее.
 - 🍳 правильная энтимема 🗸
 - неправильная энтимема
- 2. Он виновен, т.к. его привлекли к уголовной ответственности.
 - о правильная энтимема
 - неправильня энтимема 🗸
- 3. Т.к. он не знает правил логики, ему трудно будет понять, в чем здесь заключается ошибка.

Стр. 1 из 8 24.11.2018, 21:12

- ► 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.

- 🖣 правильная энтимема 🗸
- неправильня энтимема

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✔ Верно (2/2 балла)

Виды полисиллогизмов

1 из 1 балла (оценивается) Укажите, какие из полисиллогизмов являются регрессивными:

Стр. 2 из 8 24.11.2018, 21:12

Дедуктивные умозаключения из сложных посылок

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг: руководство для студентов
- Все деревья растения, сосна тоже растение, следовательно, сосна дерево. Все деревья твердоствольные растения, сосна дерево, следовательно, сосна твердоствольное растение. Некоторые твердоствольные растения используются для постройки домов, сосна твердоствольное растение, следовательно, сосна используется для постройки домов.
- Все металлы электропроводны, медь металл, следовательно, медь электропроводна.
 Электропроводные металлы используются для изготовления электропроводников, а медь электропроводный материал, следовательно медь используется для изготовления электропроводников.
- Все, что способствует прогрессу человечества, необходимо. Образование способствует прогрессу человечества, значит, образование необходимо.
 Профессиональное образование вид образования.
 Следовательно, профессиональное образование необходимо.
- □ Все хвойные семенные, все сосновые хвойные, следовательно, все сосновые семенные. Все сосновые семенные, все кедры сосновые, следовательно, все кедры семенные.



Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✔ Верно (1/1 балл)

Поанализируйте полисиллогизмы на правильность

Стр. 3 из 8 24.11.2018, 21:12

1. Слова, обозначающие предметы, являются существительными, а слово «ножницы» обозначает предмет, следовательно, слово «ножницы» – существительное. Слово «ножницы» употребляется только во множественном числе, и это слово – существительное, следовательно, некоторые существительные употребляются только во множественном числе. Некоторые существительные не изменяются по падежам, и некоторые существительные употребляются только во множественном числе, следовательно, некоторые существительные, употребляющиеся только во множественном числе, не изменяются по падежам.

\circ	правильный	полисиллогизм
		11071710717101710111

неправильный полисиллогизм

2. Все позвоночные животные имеют орган слуха, все млекопитающие – позвоночные животные, следовательно, все млекопитающие имеют орган слуха. Все млекопитающие имеют орган слуха, а все киты – млекопитающие, следовательно, все киты имеют орган слуха, и все дельфины – киты, то все дельфины имеют орган слуха.

правильный полисиллогизм

🍳 неправильный полисиллогизм 🗶

3. Все деревья – растения, сосна – тоже растение, следовательно, сосна – дерево. Все деревья – твердоствольные растения, сосна – дерево, следовательно, сосна – твердоствольное растение. Некоторые твердоствольные растения используются для постройки домов, сосна – твердоствольное растение, следовательно, сосна используется для постройки домов.

Стр. 4 из 8 24.11.2018, 21:12

[○] правильный полисиллогизм		
● неправильный полисиллогизм 		
Отправить Вы использовали 2 из 2 попыток		
* Частично верно (1.33/2 балла)		
RIATI I CODIATOR		

Виды соритов

0 из 1 балла (оценивается)

Укажите, какие из нижеуказанных соритов являются гоклениевскими:

Стр. 5 из 8

Все научные законы имеют объективное содержание. Все законы естествознания – научные законы. Все законы физики – законы естествознания. Все законы квантовой механики – физические законы. Следовательно, все законы квантовой механики имеют объективное содержание. ✓
□ Всякий сорит является сокращенным полисиллогизмом. Всякий сокращенный полисиллогизм является полисиллогизмом. Всякий полисиллогизм является силлогизмом. В силлогизме есть три термина. Следовательно, во всяком сорите есть три термина.
 Некоторые аппараты тяжелее воздуха используются для пассажирских сообщений. Самолеты являются аппаратами тяжелее воздуха. Реактивные лайнеры являются самолетами. «Ту-144» – реактивный лайнер. Следовательно, «Ту-144» используется для пассажирских сообщений. ✓
□ Петров – студент. Все студенты – учащиеся. Все учащиеся овладевают знаниями. Тот, кто овладевает знаниями, повышает свой общеобразовательный уровень. Следовательно, Петров повышает свой общеобразовательный уровень.
Отправить Вы использовали 2 из 2 попыток
Ответы в задаче отмечены

Анализ соритов на правильность

2 из 2 баллов (оценивается) Проанализируйте сориты на правильность:

Стр. 6 из 8 24.11.2018, 21:12

1. Все научные законы имеют объективное содержание. Все законы естествознания – научные законы. Все законы физики – законы естествознания. Все законы квантовой механики – физические законы. Следовательно, все законы квантовой механики имеют объективное содержание.		
правильный сорит ✓		
 неправильный сорит 		
2. Всякий сорит является сокращенным полисиллогизмом. Всякий сокращенный полисиллогизм является полисиллогизмом. Всякий полисиллогизм является силлогизмом. В простом категорическом силлогизме есть три термина. Следовательно, во всяком сорите есть три термина.		
О правильный сорит		
неправильный сорит 		
3. Петров – студент. Все студенты – учащиеся. Все учащиеся овладевают знаниями. Тот, кто овладевает знаниями, повышает свой общеобразовательный уровень. Следовательно, Петров повышает свой общеобразовательный уровень.		
правильный сорит ✓		
неправильный сорит		
Отправить Вы использовали 2 из 2 попыток		

Стр. 7 из 8



Стр. 8 из 8

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

О проекте Вопросы и ответы Пользовательское соглашение Контакты Помощь

24.11.2018, 21:12

© 2018 Открытое Образование







