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 10. Модальные суждения > Практическое занятие 10. Алетические модальности и не только > Задания

Задания

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

🗆 Добавить страницу в мои закладки

Какие суждения принадлежат к заявленным видам модальностей?

2 из 2 баллов (оценивается)

- 1. Какие из нижеуказанных суждений относятся к эпистемической модальности:
 - □ Логика лучшая наука из всех существующих.
 - $^\square$ Обстоятельства складывались наихудшим образом.
 - ☑ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.
 - □ Ни одно из происшедших в связи с этим событий не было ожидаемым, все они оказались непредсказуемыми.
 - □ Это точно был он преступник.
 - Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.

2. Какие из нижеуказанных суждений относятся к аксиологической модальности:

Стр. 1 из 6 04.11.2018, 12:47

•	Тема 10.
	Модальные
	суждения

Лекция 10. Модальные суждения

Практическое занятие 10. Алетические модальности и не только

Самостоятельная работа 10. Деонтические модальности

- Тема 11.Умозаключение как форма мышления
- ► Тема 12.

 Непосредственные дедуктивные умозаключения
- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг: руководство для студентов

- ☑ Логика лучшая наука из всех существующих.
- ☑ Обстоятельства складывались наихудшим образом.
- $\ \square$ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.
- □ Ни одно из происшедших в связи с этим событий не было ожидаемым, все они оказались непредсказуемыми.
- □ Это точно был он преступник.
- □ Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.



- 3. Какие из нижеуказанных суждений относятся к алетической модальности:
 - □ Логика лучшая наука из всех существующих.
 - □ Обстоятельства складывались наихудшим образом.
 - □ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.

 - ☑ Это точно был он преступник.
 - □ Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.



Стр. 2 из 6 04.11.2018, 12:47

Отправить Вы использовали 2 из 2 попыток		
✓ Верно (2/2 балла)		
К каким модальностям принадлежат указанные суждения?		
2 из 2 баллов (оценивается) 1. суждение "Это может произойти в любой момент"		
● алетическая модальность ✔		
 эпистемическая модальность 		
 временная модальность 		
 деонтическая модальность 		
2. суждение "Нельзя нарушать внутренний распорядок учреждения"		
 алетическая модальность 		
 эпистемическая модальность 		
 временная модальность 		
 деонтическая модальность 		
3. суждение "В то далекое время все было прекрасно"		

Стр. 3 из 6 04.11.2018, 12:47

 алетическая модальность 	
 эпистемическая модальность 	
 временная модальность 	
^О деонтическая модальность	
4. суждение "Аристотель сомневался в некоторых положениях платоновской философии"	
 алетическая модальность 	
 эпистемическая модальность 	
[©] временная модальность	
О деонтическая модальность	
Отправить Вы использовали 1 из 2 попыток	
✓ Верно (2/2 балла)	
Для каких из нижеследующих высказываний можно установить истинностное значение при указанных условиях?	
3 из 3 баллов (оценивается) 1. Можно ли установить истинностное значение суждения □р → р, если известно, что р ложно?	

Стр. 4 из 6 04.11.2018, 12:47

•	да, это значение "истина" 🗸	
0	да, это значение "ложь"	
0	нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным	
	ожно ли установить истинностное значение суждения ◊¬р, и известно, что р истинно?	
0	да, это значение "истина"	
0	да, это значение "ложь"	
•	нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным ❤	
3. Можно ли установить истинностное значение суждения ¬□¬р, если известно, что р истинно?		
•	да, это значение "истина" 🗸	
0	да, это значение "ложь"	
0	нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным	
O	тправить Вы использовали 2 из 3 попыток	

04.11.2018, 12:47 Стр. 5 из 6



Каталог курсов Напрвления подготовки

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование











04.11.2018, 12:47 Стр. 6 из 6