Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

**■** Закладки

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

- ▶ 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

#### Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

**BEC: 1.0** 

🗆 Добавить страницу в мои закладки

#### Тест к лекции 13

О проекте

10 из 10 баллов (оценивается)

- 1. Простой категорический силлогизм это
- дедуктивное опосредованное умозаключение, включающее три простых суждения: две посылки и заключение 🗸
- дедуктивное непосредственное умозаключение, состоящее из двух простых суждений: посылки и заключения
- дедуктивное умозаключение, содержащее сложные суждения в качестве посылок и/или заключения
- недедуктивное умозаключение, состоящее из трех и более простых суждений, одно из которых является заключением, а остальные - посылками
- 2. Меньший термин силлогизма это

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

- <sup>О</sup> термин, обладающий наименее значимым содержанием
- <sup>©</sup> термин, реже остальных встречающийся в рассуждении
- 🍳 термин, являющийся субъектом заключения 🗸
- 🔍 термин с нулевым объемом
- 3. Больший термин силлогизма это
  - о 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
  - отермин, отсутствующий в силлогизме
  - термин, содержащийся в заключении и отсутствующий в посылках

Стр. 2 из 6 09.11.2018, 16:45

	еньшая 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
б. Бc	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 зила трех терминов ПКС:

09.11.2018, 16:45 Стр. 3 из 6

0	удвоение терминов
•	учетверение терминов 🗸
0	ушестерение терминов
0	исчезновение термина
8. Ч <sup>1</sup> ПКС	го 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. Ф	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
0	разновидность ПКС, зависящая от объема меньшего термина
10. N	Лодус ПКС - это индивидуальные имена простых категорических
	СИЛЛОГИЗМОВ
0	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 ✔
0	тправить 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

U

Каталог курсов Сотрудничество

О проекте

Мой профиль

**■** Закладки

Тема 13. Простой категорический силлогизм > Практическое занятие 13. Логический анализ ПКС > Задания

Тема 1. Предмет и значение логики

# Задания

• Тема 2. Понятие как форма

мышления

понятиями

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

ДО 19 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

 $\square$  Добавить страницу в мои закладки

► Тема 3. Логические операции с

## Выделить термины и посылки силлогизма

1 из 1 балла (оценивается)

1. В каких из нижеуказанных ПКС понятие "альбинос" является меньшим термином?

• Тема 4. Суждение как форма мышления

- У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества. Альбиносы встречаются среди людей. Следовательно, унекоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества.
- ► Тема 5. Логический анализ вопросов
- У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества. У Кукушкина отсутствует пигментация рогового вещества. Следовательно, Кукушкин альбинос.
- ► Тема 6. Сложное суждение
- У некоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества. У альбиносов отсутсвует пигментация рогового вещества. Значит, альбиносы встречаются среди людей.
- ► Тема 7. Операции над сложными суждениями
- ► Тема 8. Логический квадрат
- 2. В каких из нижеуказанных ПКС понятие "альбинос" является большим термином?
- ► Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 20 09.11.2018, 20:54

- ► Тема 10. Модальные суждения
- ► Тема 11. Умозаключение как форма мышления
- 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

- У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества. Альбиносы встречаются среди людей. Следовательно, унекоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества.
- У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества.
   У Кукушкина отсутствует пигментация рогового вещества.
   Следовательно, Кукушкин альбинос. ✓
- У некоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества. У альбиносов отсутсвует пигментация рогового вещества. Значит, альбиносы встречаются среди людей.
- 3. В каких из нижеуказанных ПКС понятие "альбинос" является средним термином?
  - У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества.
     Альбиносы встречаются среди людей. Следовательно,
     унекоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества.
  - У альбиносов отсутствует пигментация рогового вещества. У Кукушкина отсутствует пигментация рогового вещества. Следовательно, Кукушкин альбинос.
  - У некоторых людей отсутствует пигментация рогового вещества. У альбиносов отсутсвует пигментация рогового вещества. Значит, альбиносы встречаются среди людей.
- 2. Укажите, какое из суждений, входящих в силлогизм "Существительные не изменяются по временам. Прилагательные не являются существительными. Следовательно, прилагательные изменяются по временам", является его меньшей посылкой:

Стр. 2 из 20 09.11.2018, 20:54

О Прилагательные изменяются по временам.
О Существительные не изменяются по временам.
◉ Прилагательные не являются существительными. ✔
Отправить Вы использовали 1 из 2 попыток
✓ Верно (1/1 балл)
Определение фигуры силлогизма  1 из 1 балла (оценивается)  1. Определите фигуру силлогизма "Некоторые треугольники являются прямоугольными. Все прямоугольные треугольники - геометрические фигуры. Следовательно, некоторые геометрические фигуры - треугольники".
О первая фигура
<sup>©</sup> вторая фигура
О третья фигура
<ul><li>третья фигура</li><li>• четветая фигура ✔</li></ul>

09.11.2018, 20:54 Стр. 3 из 20

0	первая фигура
•	вторая фигура 🗸
0	третья фигура
0	четветая фигура
элек Нек	пределите фигуру силлогизма "Некоторые химические менты соединяются с кислородом, образуя окислы. оторые газы - химические элементы. Следовательно, газы циняются с кислородом, образуя окислы".
•	первая фигура 🗸
0	вторая фигура
0	третья фигура
0	четветая фигура
мле	пределите фигуру силлогизма "Киты не живут на суше. Киты - копитающие. Следовательно, некоторые млекопитающие не ут на суше".

09.11.2018, 20:54 Стр. 4 из 20

	первая фигура
0	вторая фигура
•	третья фигура 🗸
0	четветая фигура
пері	пределите фигуру силлогизма "Ни одна книга не является иодическим изданием. Журнал - периодическое издание. довательно, журнал не является книгой".
0	первая фигура
•	вторая фигура 🗸
0	третья фигура
0	четветая фигура

09.11.2018, 20:54 Стр. 5 из 20

® первая фигура <b>✓</b>	
<ul><li>вторая фигура</li></ul>	
<sup>O</sup> третья фигура	
<ul><li>четветая фигура</li></ul>	
Отправить Вы использовали 1 из 2 попыток	
<b>✓</b> Верно (1/1 балл)	

# Определение модуса силлогизма

1 из 1 балла (оценивается)

1. Определите модус силлогизма "Все травоядные питаются растительной пищей. Ни один тигр так не делает. Следовательно, ни один тигр не является травоядным".

09.11.2018, 20:54 Стр. 6 из 20

° AAA
O AII
O OAO
O AOO
● AEE ✔
° IAI
° EAE
° EIO
2. Определите модус силлогизма "Ни одно насекомое не стремится к получению диплома о высшем образовании. Все тараканы - насекомые. Ни один таракан не стремится к получению диплома о высшем образовании".

09.11.2018, 20:54 Стр. 7 из 20

0	AAA
0	AII
0	OAO
0	AOO
0	AEE
0	IAI
•	EAE ✔
0	EIO
являі	пределите модус силлогизма "Все олимпийские чемпионы ются спортсменами. Некоторые россияне - олимпийские пионы. Очевидно, что некоторые россияне - спортсмены".

Стр. 8 из 20 09.11.2018, 20:54

0	AAA
•	All 🗸
0	OAO
0	AOO
0	AEE
0	IAI
0	EAE
0	EIO
прес	пределите модус силлогизма "Все совершившие ступление должны быть наказаны. N не совершал ступления. Значит, N не должен быть наказан".

09.11.2018, 20:54 Стр. 9 из 20

° AAA
° AII
OAO
<ul><li>● AOO </li></ul>
° AEE
° IAI
° EAE
° EIO
5. Определите модус силлогизма "Все слова служат для выражения мыслей. Все жесты служат для выражения мыслей. Все жесты - это слова".

Стр. 10 из 20 09.11.2018, 20:54

● AAA ✔
° AII
OAO
° A00
O AEE
° IAI
° EAE
° EIO
Отправить Вы использовали 1 из 2 попыток
<b>✓</b> Верно (1/1 балл)
Ошибки в силлогизме  1 из 1 балла (оценивается)  1. Определите, какая ошибка допущена в силлогизме "Мышь грызет книжку. Мышь - имя существительное. Следовательно, имя существительное грызет книжку".

09.11.2018, 20:54 Стр. 11 из 20

0	хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением
0	если одна из посылок - частное суждение, то и заключение должно быть частным суждением
0	хотя бы одна из посылок должна быть утвердительным суждением
0	если одна из посылок - отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным суждением
•	учетверение терминов 🗸
неб	пределите, какая ошибка допущена в силлогизме "Некоторые есные тела светят собственным светом. Все звезды - есные тела. Значит, все звезды светят собственным светом".  хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением
•	если одна из посылок - частное суждение, то и заключение должно быть частным суждением 🗸
0	хотя бы одна из посылок должна быть утвердительным суждением
0	если одна из посылок - отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным суждением
0	учетверение терминов
3. O	пределите, какая ошибка допущена в силлогизме "Трапеции -

Стр. 12 из 20 09.11.2018, 20:54

ически	ий анализ ПКС   LTAR https://courses.openedu.ru/courses/course-v1:spbstu+LTARG+
•	оомбы. Квадраты - не трапеции. Следовательно, квадраты - ромбы".
0	хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением
0	если одна из посылок - частное суждение, то и заключение должно быть частным суждением
•	хотя бы одна из посылок должна быть утвердительным суждением ❤
0	если одна из посылок - отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным суждением
0	учетверение терминов
студ	пределите, какая ошибка допущена в силлогизме "Некоторые центы - отличники. Некоторые студенты изучают логику. довательно, все изучающие логику - отличники".
•	хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением

если одна из посылок - частное суждение, то и заключение

хотя бы одна из посылок должна быть утвердительным

если одна из посылок - отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным суждением

09.11.2018, 20:54 Стр. 13 из 20

учетверение терминов

должно быть частным суждением

суждением

- 5. Определите, какая ошибка допущена в силлогизме "Ни один протестант не является католиком. Ни один католик не православный. Следовательно, ни один православный не является протестантом".
  - о хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением
  - о если одна из посылок частное суждение, то и заключение должно быть частным суждением
  - хотя бы одна из посылок должна быть утвердительным суждением
  - о если одна из посылок отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным суждением
  - учетверение терминов

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✓ Верно (1/1 балл)

## Анализ ПКС на правомерность заключения

2.4 из 3 баллов (оценивается)

1. Проверив ПКС на все правила, определите, является ли его заключение достоверным/правомерным. Если нет, то какая ошибка допущена. "Всякая лошадь может быть рыжей. Белая лошадь - не рыжая лошадь. Следовательно, белая лошадь - не лошадь".

Стр. 14 из 20 09.11.2018, 20:54

- ошибок нет, силлогизм является правильным, а заключение - достоверным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. из двух отрицательных посылок невозможно сделать заключение
- заключение не является достоверным, т.к. при наличии частной посылки, заключение тоже должно быть частным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. средний термин не распределен ни в одной из посылок
- заключение не является достоверным, т.к. меньший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- заключение не является достоверным, т.к. больший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- 2. Проверив ПКС на все правила, определите, является ли его заключение достоверным/правомерным. Если нет, то какая ошибка допущена. "Все волки едят ягнят. Это животное ест ягнят. Следовательно, это животное - волк".

Стр. 15 из 20 09.11.2018, 20:54

- ошибок нет, силлогизм является правильным, а заключение - достоверным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. из двух отрицательных посылок невозможно сделать заключение
- заключение не является достоверным, т.к. при наличии частной посылки, заключение тоже должно быть частным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. средний термин не распределен ни в одной из посылок 🗸
- заключение не является достоверным, т.к. меньший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- заключение не является достоверным, т.к. больший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- 3. Проверив ПКС на все правила, определите, является ли его заключение достоверным/правомерным. Если нет, то какая ошибка допущена. "Все планеты - небесные тела. Луна не является планетой. Следовательно, Луна не является небесным телом".

Стр. 16 из 20 09.11.2018, 20:54

- ошибок нет, силлогизм является правильным, а заключение - достоверным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. из двух отрицательных посылок невозможно сделать заключение
- заключение не является достоверным, т.к. при наличии частной посылки, заключение тоже должно быть частным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. средний термин не распределен ни в одной из посылок
- заключение не является достоверным, т.к. меньший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- заключение не является достоверным, т.к. больший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении 🗸
- 4. Проверив ПКС на все правила, определите, является ли его заключение достоверным/правомерным. Если нет, то какая ошибка допущена. "Все самолеты тяжелее воздуха. "Ил-86" самолет. Следовательно, "Ил-86" тяжелее воздуха".

Стр. 17 из 20 09.11.2018, 20:54

- ошибок нет, силлогизм является правильным, а заключение - достоверным суждением 🗸
- заключение не является достоверным, т.к. из двух отрицательных посылок невозможно сделать заключение
- заключение не является достоверным, т.к. при наличии частной посылки, заключение тоже должно быть частным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. средний термин не распределен ни в одной из посылок
- заключение не является достоверным, т.к. меньший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- заключение не является достоверным, т.к. больший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- 5. Проверив ПКС на все правила, определите, является ли его заключение достоверным/правомерным. Если нет, то какая ошибка допущена. "Киты - млекопитающие. Киты не живут на суше. Значит, живущие на суше животные не являются млекопитающими".

Стр. 18 из 20 09.11.2018, 20:54

- ошибок нет, силлогизм является правильным, а заключение - достоверным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. из двух отрицательных посылок невозможно сделать заключение
- заключение не является достоверным, т.к. при наличии частной посылки, заключение тоже должно быть частным суждением
- заключение не является достоверным, т.к. средний термин не распределен ни в одной из посылок
- заключение не является достоверным, т.к. меньший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении
- заключение не является достоверным, т.к. больший термин, будучи не распределен в посылке, распределен в заключении 🗸

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

Частично верно (2.4/3 балла)



Каталог курсов Напрвления подготовки

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

Стр. 19 из 20 09.11.2018, 20:54 © 2018 Открытое Образование











Стр. 20 из 20 09.11.2018, 20:54