Электронная коммерция.ои

Главная цель, которую ставят и решают крупные корпорации при организации систем ЭК, - ... Часть электронного бизнеса «Бизнес вокруг Интернета» - это ... Электронная коммерция (ЭК) и электронный бизнес (ЭБ) - это ... Электронный бизнес - это ... Электронная коммерция - это ... Отличительной особенностью электронного бизнеса является сосредоточение сил ... Вхождение любой крупной компании в электронную сферу должно начинаться ... Установите правильную последовательность фаз эволюции электронной коммерции: Electronic Data Interchange (EDI) – это ... 10 EDI основывается на ... В2А – это категория электронной коммерции, ... Бизнес-модель В2С – это компании, продающие товары или 12 оказывающие услуги ... 13 Бизнес-модель В2В - это ... Особый вид деятельности в сфере В2В - это ... Использование Web-витрины ... Интернет-магазины относятся к категории ... 17 Web-витрина может производить операции оформления заказа, ... 18 Web-витрина - это ...







19	Виртуальные предприятия относятся к категории
20	Интернет-биржи относятся к категории
21	При реализации интернет-проекта экономический эффект и минимизация расходов имеют место лишь в том случае, если
22	Характерными чертами интернет-проекта являются
23	Контент - это
24	Важнейшим свойством интернет-взаимодействия является
25	Размещение информации через Интернет
26	Сообщество (community) – это
27	Площадка хостинга сайта – это место, где
28	Сервер приложений выполняет такие функции, как
29	Web-сервер выполняет такие функции, как
30	Хранение и обработку данных о товарах, клиентах и счетах осуществляет
(31)	Трафик - это
32	Баннер – это
(33)	К пассивной рекламе относит(ят)ся
34	К активной рекламе относит(ят)ся
35	Целевая аудитория - это
$\overline{}$	

Спам - это ...

Пассивные методы маркетинга - это методы, основанные ...





Баннерная сеть - это ...





(39)	Активные методы маркетинга – это методы, основанные
40	Каталог представляет из себя
41	Рекламная площадка – это
42	Баннерообменные системы – это
43	Цифровые деньги – это
44	Электронный кошелек - это
45	Клиринговый центр - это
46	Процессинговый центр – это
47	Эквайринг – это
48	В платежной системе WebMoney предусмотрена схема расчетов с использованием
49	При использовании электронного кошелька сумма хранится
50	Авторизация
51	Смарт-карты – это
52	Цифровая наличность обладает признаками денег
53	Логистика – это
54	SCM (Supply Chain Management) – это
55	Управление поставщиками, связанное с SCM, означает

- $\stackrel{\left(56\right)}{}$ Управление запасами, связанное с SCM, означает ...
- (57) Интернет-страхование это комплекс взаимодействий страховой компании и клиента, возникающих в процессе ...
- 58 Дистанционным обучением может считаться ...









К формам дистанционного обучения посредством Интернета
относятся

- Следующее высказывание может быть интерпретировано как сложное высказывание: Неверно, что первым пришел Петр или Павел. Какой из формул может быть записано это высказывание?
- Bысказывание: Если а четное число, b нечетное число, то их произведение делится на 2 в символической форме имеет вид:
- Bысказывание: Произведение целых чисел а и b не делится на 2 в том и только в том случае, если а или b нечетное в символической форме имеет вид:
- Bысказывание: Если а нечетное число, b четное число, то их произведение делится на 2 в символической форме имеет вид:
- ⁽⁶⁴⁾ Высказывание является:
- (65) Высказывание является:
- $\binom{66}{}$ Высказывание является:
- 67) Пусть , , , , тогда:
- ба Пусть , , , , тогда:
- $\binom{69}{}$ Каково значение , определяемое уравнением ?
- (70) Выразите конъюнкцию через импликацию и отрицание:
- $\binom{71}{}$ Выразите дизъюнкцию через импликацию и отрицание:
- (72) Какие из высказываний , , , состоящих из двух элементарных высказываний и , равносильны? S1 : "Если , то не ". S2: " или не ". S3: "Неверно, что и ".
- $\binom{73}{}$ Определите существенные переменные логической функции :
- $\binom{74}{}$ Определите фиктивные переменные логической функции :
- (75) Какие из пар связок образуют полную систему связок?
- $\binom{76}{}$ Минимальная полная система логических связок содержит:









- Даны два высказывания: Если треугольники равны, то равны их стороны,: Стороны треугольников равны тогда и только тогда, когда равны треугольники. Существует ли отношение следствия между и?
- (78) Если из высказывания следует и наоборот из следует , являются ли высказывания и эквивалентными?
- (79) Если высказывания эквивалентны, существуют ли между ними отношения следствия?
- (80) Могут ли быть при правильном рассуждении все посылки истинными, если заключение ложно?
- (81) Если при проверке правильности рассуждения получен результат, где конъюнкция посылок, заключение, то, в таком случае, данное рассуждение является:
- 82 Существует ли СКНФ у тождественно истинной формулы алгебры высказываний?
- 83) Существует ли СДНФ у невыполнимой формулы?
- (84) Каково число слагаемых СДНФ формулы ?
- ${85\choose }$ Каково число сомножителей СКНФ невыполнимой формулы ?
- Можно ли для функции заданной так, что на всех наборах значений переменных она принимает значение 0, построить какую-либо совершенную нормальную форму?
- (87) Сколько слагаемых содержит СДНФ, построенная по функции , заданной так, что на всех наборах значений переменных она принимает значение 1?
- $\stackrel{ ext{(88)}}{ ext{(88)}}$ Сколько сомножителей содержит СКНФ, построенная по функции ?
- 89 Если СДНФ формулы содержит 3 слагаемых, сколько сомножителей содержит ее СКНФ?
- $\stackrel{igotimes 0}{0}$ Определить форму следующей формулы :
- $\stackrel{ ext{(91)}}{ ext{)}}$ Определить форму следующей формулы :
- $\stackrel{(92)}{}$ Определить форму следующей формулы :
- $\stackrel{\left(93\right)}{}$ Определить форму следующей формулы :









94)	Количество «нулевых» значений таблицы истинности формулы :
95	Количество «единичных» значений таблицы истинности формулы :
96	Логической функции соответствует формула алгебры высказываний:
97	Логической функции , соответствует формула алгебры высказываний:
98	Можно ли некоторое высказывание записать в виде релейно-контактной схемы?
99	Могут ли две релейно-контактные схемы, соответствующие одной и той же функции проводимости, иметь различное число реле?
100	Соответствуют ли различные релейно-контактные схемы одному и тому же высказыванию?
101	Могут ли равносильные высказывания быть записаны в виде некоторой релейно-контактной схемы?
102	Релейно-контактной схеме соответствует формула алгебры высказываний:
103	Релейно-контактной схеме соответствует формула алгебры высказываний:

105 Предикат является:

предикатом?:

(106) , , , , - множество натуральных чисел. Определить истинное высказывание:

Является ли высказывание «Солнце встает на западе»

(107) , , , , – множество натуральных чисел. Равносильны ли предикаты и ?

108 , , , , - множество натуральных чисел. Равносильны ли предикаты и ?

109 Какие переменные в предикате являются свободными?

(110) Какие переменные в предикате являются связными?

(111) Результат конъюнкции предикатов и на множестве действительных чисел:









- (112) Результат дизъюнкции предикатов и на множестве действительных чисел:
- Для предиката , заданного на множестве действительных чисел, укажите набор значений кванторов , :
- Для предиката , заданного на множестве действительных чисел, укажите набор значений кванторов , :
- Определите, каким отношением следования связаны предикаты и на множестве действительных чисел:
- (116) Результат операции для предикатов и , заданных на множестве действительных чисел:
- Определите значение следующего выражения на множестве действительных чисел:
- ①13 Определите значение следующего выражения на множестве действительных чисел:
- Следующее высказывание может быть интерпретировано как сложное высказывание: Неверно, что первым пришел Петр или Павел. Какой из формул может быть записано это высказывание?
- (120) Высказывание: Если а четное число, b нечетное число, то их произведение делится на 2 в символической форме имеет вид:
- 121) Высказывание: Произведение целых чисел а и b не делится на 2 в том и только в том случае, если а или b нечетное в символической форме имеет вид:
- 122) Высказывание: Если а нечетное число, b четное число, то их произведение делится на 2 в символической форме имеет вид:
- ⁽¹²³⁾ Высказывание является:
- (124) Высказывание является:
- (125) Высказывание является:
- (126) Пусть , , , , тогда:
- ⁽¹²⁷⁾ Пусть , , , , тогда:
- $\binom{128}{}$ Каково значение , определяемое уравнением ?
- 129 Выразите конъюнкцию через импликацию и отрицание:









- Выразите дизъюнкцию через импликацию и отрицание:
- Какие из высказываний,,, состоящих из двух элементарных высказываний и , равносильны? S1 : "Если , то не ". S2: " или не ". S3: "Неверно, что и ".
- Определите существенные переменные логической функции:
- Определите фиктивные переменные логической функции:
- Какие из пар связок образуют полную систему связок?
- Минимальная полная система логических связок содержит:
- Даны два высказывания: Если треугольники равны, то равны их стороны, : Стороны треугольников равны тогда и только тогда, когда равны треугольники. Существует ли отношение следствия между и?
- Если из высказывания следует и наоборот из следует, являются ли высказывания и эквивалентными?
- Если высказывания эквивалентны, существуют ли между ними отношения следствия?
- Могут ли быть при правильном рассуждении все посылки истинными, если заключение ложно?
- Если при проверке правильности рассуждения получен результат, 140) где – конъюнкция посылок, – заключение, то, в таком случае, данное рассуждение является:
- Существует ли СКНФ у тождественно истинной формулы алгебры высказываний?
- Существует ли СДНФ у невыполнимой формулы?
- Каково число слагаемых СДНФ формулы?
- Каково число сомножителей СКНФ невыполнимой формулы?
- Можно ли для функции заданной так, что на всех наборах значений переменных она принимает значение 0, построить какую-либо совершенную нормальную форму?











- Сколько слагаемых содержит СДНФ, построенная по функции, заданной так, что на всех наборах значений переменных она принимает значение 1?
- Сколько сомножителей содержит СКНФ, построенная по функции?
- Если СДНФ формулы содержит 3 слагаемых, сколько сомножителей содержит ее СКНФ?
- Определить форму следующей формулы:
- Количество «нулевых» значений таблицы истинности формулы:
- Количество «единичных» значений таблицы истинности формулы:
- Логической функции соответствует формула алгебры высказываний:
- Логической функции, соответствует формула алгебры 156
- Можно ли некоторое высказывание записать в виде (157) релейно-контактной схемы?
- Могут ли две релейно-контактные схемы, соответствующие одной и той же функции проводимости, иметь различное число реле?
- Соответствуют ли различные релейно-контактные схемы одному и 159 тому же высказыванию?
- (160) Могут ли равносильные высказывания быть записаны в виде некоторой релейно-контактной схемы?
- Релейно-контактной схеме соответствует формула алгебры . 161 высказываний:
- Релейно-контактной схеме соответствует формула алгебры 162высказываний:
- Является ли высказывание «Солнце встает на западе» (163)предикатом?:









Предикат является:
, , , , - множество натуральных чисел. Определить истинное высказывание:
, , , , - множество натуральных чисел. Равносильны ли предикаты !?
, , , , - множество натуральных чисел. Равносильны ли предикаты !?
Какие переменные в предикате являются свободными?
Какие переменные в предикате являются связными?
Результат конъюнкции предикатов и на множестве действительных чисел:
Результат дизъюнкции предикатов и на множестве действительных чисел:
Для предиката , заданного на множестве действительных чисел, укажите набор значений кванторов , :
Для предиката , заданного на множестве действительных чисел, укажите набор значений кванторов , :
Определите, каким отношением следования связаны предикаты и на множестве действительных чисел:
Результат операции для предикатов и , заданных на множестве действительных чисел:
Определите значение следующего выражения на множестве действительных чисел:
Определите значение следующего выражения на множестве действительных чисел:
Главная цель, которую ставят и решают крупные корпорации при организации систем ЭК,

(179) Часть электронного бизнеса «Бизнес вокруг Интернета» - это ...

 $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$ Электронная коммерция (ЭК) и электронный бизнес (ЭБ) – это ...

(181) Электронный бизнес – это ...

 $\binom{182}{}$ Электронная коммерция – это ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)







И

И



- Отличительной особенностью электронного бизнеса является сосредоточение сил ...
- Вхождение любой крупной компании в электронную сферу должно начинаться ...
- Установите правильную последовательность фаз эволюции 185 электронной коммерции:
- 186 Electronic Data Interchange (EDI) – это ...
- 187 EDI основывается на ...
- В2А это категория электронной коммерции, ...
- Бизнес-модель В2С это компании, продающие товары или оказывающие услуги ...
- Бизнес-модель В2В это ...
- Особый вид деятельности в сфере В2В это ...
- Использование Web-витрины ...
- Интернет-магазины относятся к категории ...
- Web-витрина может производить операции оформления заказа, ...
- Web-витрина это ...
- Виртуальные предприятия относятся к категории ...
- Интернет-биржи относятся к категории ...
- При реализации интернет-проекта экономический эффект и 198) минимизация расходов имеют место лишь в том случае, если ...
- Характерными чертами интернет-проекта являются ...
- Контент это ...
- Важнейшим свойством интернет-взаимодействия является ...
- Размещение информации через Интернет ...









Сообщество (community) - это ...

Площадка хостинга сайта - это место, где ...

Сервер приложений выполняет такие функции, как ...

Web-сервер выполняет такие функции, как ...

Хранение и обработку данных о товарах, клиентах и счетах осуществляет ...

Трафик - это ...

Баннер - это ...

К пассивной рекламе относит(ят)ся ...

К активной рекламе относит(ят)ся ...

Целевая аудитория - это ...

Баннерная сеть - это ...

Спам - это ...

Пассивные методы маркетинга - это методы, основанные ...

Активные методы маркетинга - это методы, основанные ...

Каталог представляет из себя ...

Рекламная площадка - это ...

Баннерообменные системы - это ...

Цифровые деньги - это ...

Электронный кошелек - это ...

Клиринговый центр - это ...











- (223) Процессинговый центр это ...
- ⁽²²⁴⁾ Эквайринг это ...
- 225 В платежной системе WebMoney предусмотрена схема расчетов с использованием ...
- (226) При использовании электронного кошелька сумма хранится ...
- (227) Авторизация ...
- (228) Смарт-карты это ...
- (229) Цифровая наличность обладает признаками ... денег
- ⁽²³⁰⁾ Логистика это ...
- 231) SCM (Supply Chain Management) это ...
- (232) Управление поставщиками, связанное с SCM, означает ...
- 233 Управление запасами, связанное с SCM, означает ...
- 234 Интернет-страхование это комплекс взаимодействий страховой компании и клиента, возникающих в процессе ...
- 235) Дистанционным обучением может считаться ...
- (236) К формам дистанционного обучения посредством Интернета относятся ...







