

BAXIŞ[Testler/1617#01#Y15#01#500qiyabi/1617#02#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1617#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	1617#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1617 - Tətbiqi program paketləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	25
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101 (SÜRƏT 18.03.2015 13:58:55)

Ad	0101 (Sürət 18.03.2015 13:58:55)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Смысл создания проблемно-ориентированных систем – (Çəki: 1)

- приблизить ЭВМ к специалистам той или иной предметной области на основе автоматизации этапов технологии решения задачи на ЭВМ;
- минимизировать число этапов решения прикладных задач на компьютере;
- создать условие наибольшего применения компьютеров путем автоматизации этапов технологии решения прикладных задач;
- путем автоматизации этапов технологии решения прикладных задач расширить состав программного обеспечения компьютера;
- путем автоматизации этапов технологии решения прикладных задач, создать условие для применения компьютеров в гуманитарных областях;

Sual: Как на самом деле должны были называться «Автоматизированные системы управления»? (Ҷаќи: 1)

- автоматизированные системы обеспечения правления;
 - автоматизированные человеко-машинные системы обеспечения правления
 - автоматические системы обеспечение правления;
 - компьютерные системы обеспечения правления;
 - автоматизированные человеко-машинные системы;
-

Sual: Один из недостатков автоматизированных систем управления - (Ҷаќи: 1)

- реализация в основном учетных функций, которая отражала только прошлое состояние управляемых объектов, не позволяла оценивать перспективы его развития, т.е. не обеспечивала нужный динамизм в управлении;
 - реализация в основном учетных функций, которая отражала только прошлое состояние управляемых объектов;
 - не позволяла оценивать перспективы развития управляемых объектов;
 - не дали возможность решать перспективные задачи управления путем автоматизации;
 - при разработке этих систем понадобился бы процесс декомпозиции самой системы;
-

Sual: Один из недостатков автоматизированных систем управления – (Ҷаќи: 1)

- отсутствие развитых коммуникационных связей рабочих мест пользователей с центральной ЭВМ, пакетный режим работы ЭВМ, низкий уровень диалоговой поддержки, не позволяющие обеспечить высокое качество анализа пользователями данных статистической отчетности и интерактивный уровень аналитической работы;
 - реализация в основном учетных функций, которая отражала только прошлое состояние управляемых объектов;
 - не позволяла оценивать перспективы развития управляемых объектов;
 - не дали возможность решать перспективные задачи управления путем автоматизации;
 - при разработке этих систем понадобился бы процесс декомпозиции самой системы;
-

Sual: Один из недостатков автоматизированных систем управления (Ҷаќи: 1)

- низкая эффективность АСУ нижних уровней управления, т.е. там, где формировались информационные потоки, по причине значительной избыточности поступающей информации при отсутствии средств агрегирования данных;
 - реализация в основном учетных функций, которая отражала только прошлое состояние управляемых объектов;
 - не позволяла оценивать перспективы развития управляемых объектов;
 - не дали возможность решать перспективные задачи управления путем автоматизации;
 - при разработке этих систем понадобился бы процесс декомпозиции самой системы;
-

Sual: Как строится прикладная модель объекта (процесса, системы) ? (Ҙәкі: 1)

- специалистами на основе их знаний о предметной области;
 - на основе знаний программиста, который решает задачи;
 - на основе соответствующей математической формулы;
 - на основе совместной работы специалиста соответствующей предметной области и математика;
 - на основе моделей, фиксированной при наблюдении специалиста;
-

Sual: Какие элементы учитываются при переформулировании математических моделей и задач в программные объекты ? (Ҙәкі: 1)

- математическая специфика математических моделей и задач, и возможности вычислительной математики и систем программирования;
 - возможности вычислительной математики и языка программирования;
 - возможности операционных систем и языка программирования;
 - специфика математических моделей и возможности системного программирования;
 - возможности операционных систем и специфика математических моделей;
-

Sual: На основе чего строится математическая модель объекта (процесса, системы) ? (Ҙәкі: 1)

- на основе прикладной модели;
 - учитываются основные свойства объекта;
 - учитывается структурный состав объекта;
 - учитывается целостность объекта;
 - учитывается возможность декомпозиции объекта;
-

Sual: Какие важные этапы обработки и использования информации должна была реализовать информационно-компьютерная технология ? (Ҙәкі: 1)

- учет, анализ, принятие решений;
 - сбор фактов, синтез, обработка фактов;
 - сбор фактов, обработка фактов на компьютере;
 - сбор фактов, анализ, синтез;
 - учет, анализ, обработка на компьютере;
-

Sual: Какие рабочие языки используются при переформулировании математических моделей и задач в программные объекты ? (Ҙәкі: 1)

- языки программирования высокого уровня, языки описания данных, языки манипулирования данными, языки управления заданиями;
 - языки программирования высокого уровня, языки манипулирования данными, языки управления заданиями;
 - языки программирования высокого уровня, языки манипулирования данными, языки управления заданиями;
 - языки описания данных, языки манипулирования данными, языки управления заданиями;
 - языки программирования высокого уровня, COBOL, FORTRAN, QBASIC;
-

Sual: В существовавших АСУ, понятие "система" какое решающего звена управления не включало ? (Ҷәкі: 1)

- пользователя;
 - заказчика;
 - администратора системы;
 - системного программиста;
 - руководство;
-

Sual: Развитие АСУ привело к возрастанию количества работников, занятых - (Ҷәкі: 1)

- учетными функциями;
 - функциями анализа задач;
 - функциями синтеза задач;
 - функциями принятия решений;
 - функциями управления;
-

Sual: Какую часть работников в органах управления, составляли работники занимающиеся учетными функциями ? (Ҷәкі: 1)

- 1/6
 - 1/2
 - 1/5
 - 1/3
 - 48%
-

Sual: Начиная с каких годов, сформировалась тенденция перенесения центра тяжести развития АСУ на фундаментальные компоненты информационной технологии ? (Ҷәкі: 1)

- начиная с 1970 гг;
 - начиная с 1960 гг;
 - начиная с 1980 гг;
 - начиная с 1990 гг;
 - начиная с 2000 гг;
-

Sual: Какими основными качествами должен обладать математик, работающих в тех или иных прикладных областях ? (Ҷәкі: 1)

- должен знать соответствующую предметную область ;
 - должен знать языков программирования высокого уровня;
 - должен уметь работать с операционными системами;
 - обязательно должен знать язык программирования ПАСКАЛЬ;
 - достаточно знание математика;
-

Sual: Каким образом восстанавливаются опущенные при переходе от прикладной модели к математическим моделям контекстно - очевидных с прикладных точки зрения факторов не использующей знаний о предметной области ? (Ҷәкі: 1)

- не восстанавливаются ;
- восстанавливаются с помощью пользователя ;
- для этого разрабатывается специальная подсистема;
- восстанавливается очень проста ;
- нет необходимости восстанавливать ;

Sual: Основной недостаток четырех этапной технологии решения прикладных проблем. (Çəki: 1)

- промежуток времени от постановки проблемы до ее решения на ЭВМ и общие затраты квалифицированных специалистов оказывались неоправданно большими;
- промежуток времени от постановки проблемы до ее решения на компьютере оказывалось большим;
- общие затраты квалифицированных специалистов оказывалось неоправданно большим;
- полученные результаты не всегда были точными;
- полученные результаты не всегда удовлетворяли пользователя ;

BÖLMƏ: 0102 (SÜRƏT 18.03.2015 13:59:04)

Ad	0102 (Sürət 18.03.2015 13:59:04)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На что базировалось разработка проблемно-ориентированных систем ? (Çəki: 1)

- на достижениях системного программирования 60—70-х годов по конструированию языковых процессоров для процедурных языков;
- на достижениях системного программирования 60—70-х годов по разработке операционных систем;
- на достижениях системного программирования 60—70-х годов по конструированию компиляторов для процедурных языков;
- на достижениях системного программирования 60—70-х годов по конструированию интерпретаторов для процедурных языков;
- на достижениях системного программирования 60—70-х годов по разработке операционных оболочек и утилит;

Sual: Существует ли в проблемно-ориентированных системах «подсистема информационного обслуживания» ? (Çəki: 1)

- существует в некоторых;
- существует ;
- не существует;
- существует ровно в 1/3;

существует в 1/2;

Sual: Основные направления развития проблемно-ориентированных систем : (Ҷәкі: 1)

- автоматизированные информационные системы, пакеты прикладных программ, информационно-поисковые системы, экспертные системы;
 - автоматизированные системы управления, пакеты прикладных программ, информационно-поисковые системы, экспертные системы;
 - автоматизированные информационные системы, пакеты прикладных программ, информационно-поисковые системы, экспертно-обучающие системы;
 - автоматизированные информационные системы, пакеты прикладных программ которые используются в офисах, информационно-поисковые системы, экспертные системы;
 - автоматические информационные системы, пакеты прикладных программ, информационно-поисковые системы, экспертные системы;
-

Sual: Сколько поколений наметились в развитии автоматизированных информационных систем ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - три ;
 - четыре;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: На что базировались первое поколение автоматизированные информационные системы ? (Ҷәкі: 1)

- на автономные файлы;
 - на последовательные файлы;
 - на прямые файлы;
 - на индексно-последовательные файлы ;
 - на стандартные подпрограммы;
-

Sual: Какие основные компоненты имели первое поколение автоматизированные информационные системы ? (Ҷәкі: 1)

- из набора автономных файлов, комплекса прикладных программ, предназначенных для обработки этих файлов и выдачи документов;
 - из набора автономных файлов, сервисных программ, управляющей программы;
 - из компилятора, планировщика, управляющей программы;
 - из набора автономных файлов, управляющей программы, планиров-
 - из шагового компилятора, комплекса прикладных программ, предназначенных для обработки этих файлов и выдачи документов;
-

Sual: Самый главный недостаток первое поколение автоматизированных информационных систем. (Ҷәкі: 1)

- высокую избыточность данных;
 - недостаточность данных ;
 - файлы обрабатывались подпрограммами;
 - данные хранились во внешней памяти;
 - данные хранились в оперативной памяти;
-

Sual: Какие основные компоненты имели второе поколение автоматизированные информационные системы ? (Џәкі: 1)

- банки данных;
 - базы данных;
 - набор файлов;
 - системы управления базами данных;
 - набор данных, управляющая программа;
-

Sual: Основные преимущества второе поколение автоматизированных информационных систем. (Џәкі: 1)

- это системы с высокой степенью интеграции данных и автоматизации управления ими;
 - это системы с высокой степенью интеграции данных и применение планировщика;
 - это системы с высокой степенью интеграции данных и применение
 - это системы с высокой степенью интеграции данных и применение семантической модели;
 - это системы с автоматизированной обработки данных и развитой
-

Sual: Как определяется понятие «информация» в автоматизированных информационных системах ? (Џәкі: 1)

- как совокупность знаний о фактических данных и зависимостях между ними;
 - как набор полезных сообщений;
 - как набор самостоятельных файлов;
 - как набор сообщений и зависимостях между ними;
 - как набор файлов и зависимостях между ними;
-

Sual: Источник информации в автоматизированных информационных системах. (Џәкі: 1)

- люди, датчики;
 - люди, компьютер;
 - люди;
 - датчики;
 - электронные приборы;
-

Sual: В каком виде представляется информация, вводимая в АИС и выдаваемая системой пользователю ? (Џәкі: 1)

- в виде документов;
- в виде набора файлов;

- в виде набора данных;
 - в виде графиков;
 - в виде таблиц;
-

Sual: Пользователи автоматизированных информационных систем - (Ҷәкі: 1)

- люди;
 - другие проблемно-ориентированные системы;
 - люди и другие проблемно-ориентированные системы;
 - расчетно-логические системы;
 - информационно-поисковые системы;
-

Sual: Сколько категорий пользователей имеет автоматизированные информаци- оные системы ? (Ҷәкі: 1)

- три;
 - два;
 - четыре;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: За что отвечает системный администратор в автоматизированных информационных системах ? (Ҷәкі: 1)

- за эксплуатацию системы;
 - за расширение программного обеспечения;
 - за декомпозицию системы;
 - за обновление системы;
 - за функционирование системы;
-

Sual: Основные этапы работы автоматизированной информационной системы : (Ҷәкі: 1)

- интерпретация введенных запросов, выполнение действий, указанных в них, формирование и вывод сообщений и документов;
 - анализ, синтез и обработка введенных запросов;
 - интерпретация введенных запросов, формирование и вывод сообщений и документов;
 - анализ, синтез и обработка введенных запросов, формирование и вывод сообщений и документов;
 - анализ, синтез и формирование документов для выдачи пользователю;
-

Sual: Один из основных этапов работы автоматизированной информационной системы : (Ҷәкі: 1)

- интерпретация введенных запросов в систему;
 - компиляция наборов данных;
 - интерпретация наборов данных;
 - оказание технической помощи пользователю;
 - анализ, синтез введенных запросов;
-

BÖLMƏ: 0103 (SÜRƏT 18.03.2015 13:59:16)

Ad	0103 (Sürət 18.03.2015 13:59:16)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Один из основных этапов работы автоматизированной информационной системы : (Çəki: 1)

- выполнение действий, указанных в запросах введенных в систему;
- компиляция наборов данных;
- интерпретация наборов данных;
- оказание технической помощи пользователю;
- анализ, синтез введенных запросов;

Sual: Один из основных этапов работы автоматизированной информационной системы : (Çəki: 1)

- формирование и вывод сообщений и документов для выдачи пользо-
- компиляция наборов данных;
- интерпретация наборов данных;
- оказание технической помощи пользователю;
- анализ, синтез введенных запросов;

Sual: «Конечный пользователь» в автоматизированных информационных системах. Кто это ? (Çəki: 1)

- это пользователь, обращающийся к системе для получения необходимых ему данных;
- это любой пользователь занимающейся программированием;
- это пользователь, который программирует на языке Паскаль;
- это пользователь, который программирует на языке Фортран;
- это пользователь, который программирует на языке Кобол;

Sual: Как определяется понятие «запрос» в автоматизированных информационных системах ? (Çəki: 1)

- это формализованное сообщение, поступающее на вход системы и содержащее условие на поиск данных и указание о том, что необходимо проделать с найденными данными;
- это формализованное сообщение, содержащее указание о том, что необходимо проделать с найденными данными;
- это формализованное сообщение, содержащее указание о том, что необходимо проделать с искомыми данными;
- это формализованное сообщение, поступающее на вход системы и содержащее условие на поиск данных;

- это любое формализованное сообщение поступающее на вход системы
-

Sual: Должен ли конечный пользователь уметь программировать в автоматизированных информационных системах ? (Ќәкі: 1)

- конечным пользователем может быть как не специалист, так любой программист;
- конечный пользователь обязательно должен уметь программировать на языке Паскаль;
- конечный пользователь обязательно должен уметь программировать на языке Пролог;
- конечный пользователь обязательно должен уметь программировать на языке Фортран;
- конечный пользователь обязательно должен уметь программировать на языке Visual Basic;
-

Sual: Использование АИС в этих и других сферах может осуществляться - (Ќәкі: 1)

- двумя способами;
- тремя способами;
- одним способом;
- пятью способами;
- шестью способами;
-

Sual: Использование АИС в этих и других сферах может осуществляться следующим способом; (Ќәкі: 1)

- Автономное функционирование системы, при котором АИС не входит в состав других систем и используется самостоятельно;
- АИС функционирует по указанию администратора системы и используется самостоятельно;
- функционирует по желанию конечного пользователя и используется самостоятельно;
- функционирует по желанию прикладного программиста и используется самостоятельно;
- функционирует по желанию администратора системы и прикладного программиста и используется самостоятельно;
-

Sual: К какому классу систем относится система резервирования авиа- и железнодорожных билетов типа «Сирена» ? (Ќәкі: 1)

- информационно-поисковая система;
- расчетно-логическая система;
- экспертная система;
- экспертно-обучающая система;
- это пакет прикладных программ;
-

Sual: К какому классу систем относится система резервирования авиа- и железнодорожных билетов типа «Экспресс» ? (Ќәкі: 1)

- информационно-поисковая система;
 - расчетно-логическая система;
 - экспертная система;
 - экспертно-обучающая система;
 - это пакет прикладных программ;
-

Sual: Использование АИС в этих и других сферах может осуществляться следующим способом; (Ҷәкі: 1)

- использование АИС в качестве составной части другой автоматизированной системы;
 - автоматизированная информационная система функционирует по указанию администратора системы и используется самостоятельно;
 - функционирует по желанию конечного пользователя и используется самостоятельно;
 - функционирует по желанию прикладного программиста и используется самостоятельно;
 - функционирует по желанию администратора системы и прикладного программиста и используется самостоятельно;
-

Sual: Один из основных направлений развития проблемно-ориентированных систем – (Ҷәкі: 1)

- автоматизированная информационная система;
 - система построения трансляторов;
 - инструментальная система программирования;
 - генераторы пакетов прикладных программ;
 - автоматизированные системы управления;
-

Sual: Один из основных направлений развития проблемно-ориентированных систем – (Ҷәкі: 1)

- информационно-поисковые системы;
 - система построения трансляторов;
 - инструментальная система программирования;
 - генераторы пакетов прикладных программ;
 - автоматизированные системы управления;
-

Sual: Один из основных направлений развития проблемно-ориентированных систем – (Ҷәкі: 1)

- экспертные системы;
 - система построения трансляторов;
 - инструментальная система программирования;
 - генераторы пакетов прикладных программ;
 - автоматизированные системы управления;
-

Sual: Один из основных направлений развития проблемно-ориентированных систем – (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ;

- система построения трансляторов;
- инструментальная система программирования;
- генераторы пакетов прикладных программ;
- автоматизированные системы управления;

Sual: Какой вид имели пакеты прикладных программ в первых порах их создания ? (Çəki: 1)

- в виде библиотеки программ простой структуры;
- в виде простого набора файлов;
- в виде простого набора подкаталогов;
- в виде простого набора каталогов;
- в виде простого набора подпрограмм;

Sual: Каким путем обеспечивались совместимость программ в пакете прикладных программ ? (Çəki: 1)

- данные одинакового назначения имели одну и ту же форму представления;
- данные одного назначения хранились в одном файле;
- данные одного назначения хранились в виде набора данных;
- данные одного назначения хранились в разных файлах;
- данные одного назначения имели различные формы представления;

Sual: Где хранились имена программных модулей пакета программ в первых порах их создания ? (Çəki: 1)

- в каталоге;
- в файле;
- в библиотеке;
- на диске;
- в подкаталоге;

BÖLMƏ: 0201 (SÜRƏT 18.03.2015 13:59:25)

Ad	0201 (Sürət 18.03.2015 13:59:25)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как составлялась управляющая программа пакета в первых порах их создания ? (Çəki: 1)

- составлялась вручную;
- генерировалась автоматически;
- не нужна была управляющая программа ;
- функции управляющей программы выполнял компилятор;
- функции управляющей программы выполнял интерпретатор;

Sual: Следующий шаг в развитии пакетов прикладных программ - (Ҷэкі: 1)

- автоматизация вызова и связывания модулей путем введения в пакет единой организующей программы;
 - сведения в максимум число программных модулей путем введения в
 - сведения в минимум число программных модулей путем введения в
 - автоматизация компиляции программных модулей путем введения в
 - автоматизация интерпретации программных модулей путем введения в пакет единой организующей программы;
-

Sual: Какая еще компонента появилась в пакет прикладных программ после введения в пакет управляющей программы ? (Ҷэкі: 1)

- хранилище справочных данных;
 - модель предметной области;
 - транслятор;
 - планировщик;
 - компилятор;
-

Sual: Важным достижением в пути развития пакетов прикладных программ - (Ҷэкі: 1)

- появление пакетов прикладных программ с генерацией программ;
 - появление пакетов прикладных программ компилирующего типа;
 - появление пакетов прикладных программ интерпретирующего типа;
 - появление пакетов прикладных программ с шаговым компилятором;
 - появление пакетов прикладных программ с планировщиком;
-

Sual: Один из основных функций пакетов прикладных программ с генерацией программ - (Ҷэкі: 1)

- осуществлять связь между модулями;
 - компилировать программ пакета;
 - интерпретировать программ пакета;
 - загрузить программ во внутреннюю память ;
 - загрузить программ во внешнюю память;
-

Sual: Один из основных функций пакетов прикладных программ с генерацией программ - (Ҷэкі: 1)

- определять, какие модули необходимо применить для решения задачи;
 - компилировать программ пакета;
 - интерпретировать программ пакета;
 - загрузить программу во внутреннюю память;
 - загрузить программу во внешнюю память;
-

Sual: Основная причина появления пакетов прикладных программ с генерацией программ - (Ҷэкі: 1)

- необходимость описать решаемую задачу в содержательных терминах на проблемно-ориентированном языке;
 - необходимость описать решаемую задачу в содержательных терминах на языке УТОПИСТ;
 - необходимость описать решаемую задачу в терминах на языке КОБОЛ;
 - необходимость описать решаемую задачу в терминах на языке ФОРТРАН;
 - необходимость описать решаемую задачу в терминах на языке ПАСКАЛЬ;
-

Sual: Как составлялась программа решения задачи в пакетах прикладных программ с генерацией программ ? (Љәкі: 1)

- генерировалась автоматически по описанию задачи;;
 - составлялась вручную по описанию задачи;
 - составлялась транслятором по описанию задачи;
 - составлялась компилятором по описанию задачи;
 - составлялась интерпретатором по описанию задачи;
-

Sual: Один из основных функций пакетов прикладных программ с генерацией программ - (Љәкі: 1)

- выполнять функции транслятора с входного языка;
 - заносить имена программных модулей в каталог;
 - организовать индексно-последовательных файлов;
 - загрузить программ во внутреннюю память;
 - загрузить программ во внешнюю память;
-

Sual: Какая информация хранилась в семантической модели пакета прикладных программ с генерацией программ ? (Љәкі: 1)

- информация о применимости модулей для решения задачи;
 - программы решения задачи;
 - организовать индексно-последовательных файлов;
 - загрузить программу во внутреннюю память;
 - загрузить программу во внешнюю память;
-

Sual: Как называется управляющая программа в пакетах прикладных программ способный обучаться путем запоминания новых знаний в виде семантических моделей и данных о решаемых задачах ? (Љәкі: 1)

- решатель задач;
 - интерпретатор;
 - транслятор;
 - планировщик;
 - компилятор;
-

Sual: Пакет прикладных программ - (Љәкі: 1)

- это совокупность программных модулей, совместимых между собой, работающих под управлением управляющей программы и предназначенных для решения определенного класса задач;

- это совокупность программных модулей для решения класса задач бухгалтерского учета;
 - это комплекс программ для решения конкретной задачи;
 - это совокупность программных модулей для решения определенного класса задач;
 - это программа операционной системы для решения определенного класса задач
-

Sual: Пакет прикладных программ - (Ќәкі: 1)

- это форма организации хранения в памяти компьютера программ предназначенных для решения определенного класса задач;
 - это программа операционной системы для решения определенного класса задач;
 - это комплекс программ, предназначенной для решения конкретной задачи;
 - это совокупность программных модулей для решения класса задач бухгалтерского учета;
 - это совокупность программных модулей для решения определенного класса задач;
-

Sual: В каком виде задается «описание задачи» при использовании пакетов прикладных программ ? (Ќәкі: 1)

- в виде программ или перечнем условий задачи;
 - в виде программного модуля;
 - в виде набора файлов;
 - в виде перечнем условий задачи;
 - в виде семантической модели;
-

Sual: На каком языке описываются задачи решаемые пакетом прикладных программ ? (Ќәкі: 1)

- на входном языке пакета прикладных программ ;
 - на входном языке генератора пакета прикладных программ;
 - на языке КОБОЛ;
 - на языке АЛГОЛ-60;
 - на языке СИМУЛА;
-

Sual: Пакет прикладных программ состоит из (Ќәкі: 1)

- двух частей;
 - пяти частей;
 - трех частей;
 - четырех частей;
 - одиннадцати частей;
-

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ. (Ќәкі: 1)

- функциональная часть;
- проблемная часть;

- основная часть;
- семантическая часть;
- конструктивная часть;

BÖLMƏ: 0202 (SÜRƏT 18.03.2015 13:59:36)

Ad	0202 (Sürət 18.03.2015 13:59:36)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Çəki: 1)

- системная часть;
- проблемная часть;
- основная часть;
- семантическая часть;
- конструктивная часть;

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Çəki: 1)

- управляющая программа;
- проблемная часть;
- основная часть;
- семантическая часть;
- конструктивная часть;

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Çəki: 1)

- организующая программа;
- проблемная часть;
- основная часть;
- семантическая часть;
- конструктивная часть;

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Çəki: 1)

- монитор;
- проблемная часть;
- основная часть;
- семантическая часть;
- конструктивная часть;

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Ҷәкі: 1)

- супервизор;
 - проблемная часть;
 - основная часть;
 - семантическая часть;
 - конструктивная часть;
-

Sual: Так называется один из основных частей пакета прикладных программ.
(Ҷәкі: 1)

- диспетчер;
 - проблемная часть;
 - основная часть;
 - семантическая часть;
 - конструктивная часть;
-

Sual: Из каких компонентов состоит функциональная часть пакета прикладных программ ? (Ҷәкі: 1)

- модель предметной области, функциональные модули;
 - модель предметной области, компилятор;
 - интерпретатор, внутреннее описание задачи;
 - семантическая модель, семантическая память;
 - семантическая модель, компилятор;
-

Sual: Один из основных функций выполняемых управляющей программой пакета прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- управляет работой пакета, осуществляя связь с операционной системой;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ в оперативную память;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ во внешнюю память;
 - с помощью операционной системы организует связь между модулями пакета прикладных программ;
 - с помощью операционной системы сортирует входные данные пакета прикладных программ;
-

Sual: Один из основных функций выполняемых управляющей программой пакета прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- воспринимает описание задачи на языке пакета и переводит его на внутренний язык системы;
- с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ в оперативную память;
- с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ во внешнюю память;
- с помощью операционной системы организует связь между модулями пакета прикладных программ;

с помощью операционной системы сортирует входные данные пакета прикладных программ;

Sual: Один из основных функций выполняемых управляющей программой пакета прикладных программ - (Џәкі: 1)

- определяет последовательность модулей, которые необходимо выполнить для решения задачи;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ в оперативную память;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ во внешнюю память;
 - с помощью операционной системы организует связь между модулями пакета прикладных программ;
 - с помощью операционной системы сортирует входные данные пакета прикладных программ;
-

Sual: Один из основных функций выполняемых управляющей программой пакета прикладных программ - (Џәкі: 1)

- организует связь между модулями, объединяя их в единую программу решения задачи;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ в оперативную память;
 - с помощью операционной системы загружает пакет прикладных программ во внешнюю память;
 - с помощью операционной системы организует связь между модулями пакета прикладных программ;
 - с помощью операционной системы сортирует входные данные пакета прикладных программ;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Џәкі: 1)

- транслятор с входного языка пакета;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - интерпретатор с входного языка пакета;
 - шаговый компилятор с входного языка пакета;
 - препроцессор с входного языка пакета;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Џәкі: 1)

- планировщик;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - интерпретатор с входного языка пакета;
 - шаговый компилятор с входного языка пакета;
 - препроцессор с входного языка пакета;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Çəki: 1)

- компилятор;
- компилятор с входного языка пакета;
- интерпретатор с входного языка пакета;
- шаговый компилятор с входного языка пакета;
- препроцессор;

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Çəki: 1)

- рабочая программа;
- компилятор с входного языка пакета;
- интерпретатор с входного языка пакета;
- шаговый компилятор с входного языка пакета;
- препроцессор с входного языка пакета;

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Çəki: 1)

- описание задачи на входном языке пакета;
- компилятор с входного языка пакета;
- интерпретатор с входного языка пакета;
- шаговый компилятор с входного языка пакета;
- препроцессор с входного языка пакета;

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Çəki: 1)

- интерпретатор;
- компилятор с входного языка пакета;
- интерпретатор с входного языка пакета;
- шаговый компилятор с входного языка пакета;
- препроцессор с входного языка пакета;

BÖLMƏ: 0203 (SÜRƏT 18.03.2015 13:59:49)

Ad	0203 (Süret 18.03.2015 13:59:49)
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Çəki: 1)

- описание задачи на внутреннем языке пакета;
- компилятор с входного языка пакета;

- интерпретатор с входного языка пакета;
 - шаговый компилятор с входного языка пакета;
 - препроцессор с входного языка пакета;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- алгоритм решения задачи;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - интерпретатор с входного языка пакета;
 - шаговый компилятор с входного языка пакета;
 - препроцессор с входного языка пакета;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- исходные данные;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - интерпретатор с входного языка пакета;
 - шаговый компилятор с входного языка пакета;
 - препроцессор с входного языка пакета;
-

Sual: Один из основных компонентов управляющей программы пакета прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- результат работы пакета;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - генератор;
 - шаговый компилятор;
 - препроцессор;
-

Sual: Один из основных компонентов пакета прикладных программ (Ҷәкі: 1)

- функциональные модули;
 - компилятор с входного языка пакета;
 - семантическая модель;
 - шаговый компилятор;
 - препроцессор;
-

Sual: В какую программу переводится задача «записанная» на входном языке пакета прикладных программ ? (Ҷәкі: 1)

- на внутренний язык пакета;
 - в Паскаль программу;
 - в Ассемблерную программу;
 - на проблемно-ориентированный язык;
 - на универсальный язык программирования;
-

Sual: С помощью какой программы задача «записанная» на входном языке пакета прикладных программ переводится на внутренний язык пакета ? (Ҷәкі: 1)

- транслятора с входного языка пакета;
 - компилятора с входного языка пакета;
 - интерпретатора с входного языка;
 - шагового компилятора;
 - препроцессора;
-

Sual: Какие факты обязательно учитываются при переводе на внутренний язык пакета, задача «записанная» на входном языке пакета прикладных программ, транслятором? (Ҷәкі: 1)

- семантика понятий в модели предметной области пакета;
 - элементы предметной области пакета;
 - отношения между элементами модели предметной области пакета;
 - синтаксис понятий в модели предметной области пакета;
 - число элементов в модели предметной области пакета;
-

Sual: Какая программа, в пакете прикладных программ, определяет последовательность выполнения программных модулей в процессе решения задачи ? (Ҷәкі: 1)

- планировщик;
 - вычислитель;
 - компилятор;
 - шаговый компилятор;
 - генератор;
-

Sual: Какая информация используется планировщиком при определении последовательности выполнения программных модулей ? (Ҷәкі: 1)

- внутреннее описание задачи;
 - понятия модели предметной области;
 - описания исходных данных;
 - последовательность планировщиком не определяется;
 - указания в описании задачи;
-

Sual: Результат работы планировщика в пакете прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- алгоритм решения задачи;
 - рабочая программа;
 - ввод исходных данных;
 - объединение модулей с данными;
 - объединение модулей;
-

Sual: С помощью какой программы получается программа решения задачи в пакете прикладных программ ? (Ҷәкі: 1)

- компилятор;
- планировщик;
- генератор;
- вычислитель;

- шаговый компилятор;

Sual: С помощью какой информации компилятор оформляет программу решения задачи в пакете прикладных программ ? (Çəki: 1)

- с помощью алгоритма решения задачи;
 с помощью описания задачи;
 с помощью семантической модели;
 с помощью модели предметной области;
 с помощью рабочей программы;

Sual: Результат работы компилятора в пакете прикладных программ - (Çəki: 1)

- рабочая программа;
 алгоритм решения задачи;
 описания на внутреннем языке;
 промежуточная программа;
 ввод исходных данных;

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- шаговый компилятор;
 планировщик;
 компилятор;
 рабочая программа;
 транслятор с входного языка;

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- препроцессор;
 планировщик;
 компилятор;
 рабочая программа;
 транслятор с входного языка;

BÖLMƏ: 0301 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:00)

Ad	0301 (Sürət 18.03.2015 14:00:00)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- вычислитель;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Џәкі: 1)

- набор файлов;
 - планировщик
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Џәкі: 1)

- промежуточные модули;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Џәкі: 1)

- процессор команд;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Џәкі: 1)

- генератор;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Џәкі: 1)

- шаговый интерпретатор;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- поисковый образ модуля;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- поисковые массивы;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- пользователь пакета;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- разработчик пакета;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- подсистема приобретения знаний;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- доска объявлений;
- описание задачи на внутреннем языке;
- компилятор;

- рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- машина вывода;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- пользовательский интерфейс;
 - исходные данные;
 - планировщик;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- подсистема «очистки» знаний;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- набор фрагментов;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- подкаталог;
 - планировщик;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - транслятор с входного языка;
-

BÖLMƏ: 0302 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:09)

Ad

0302 (Sürət 18.03.2015 14:00:09)

Suallardan

17

Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- подсистема объяснений;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- рабочая память;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- подсистема корректировки результатов
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - компилятор;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- рабочая память;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - модель предметной области;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- микрокопии модулей;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - исходные данные;
 - модель предметной области;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Çəki: 1)

- редактор связей;
- описание задачи на внутреннем языке;

- алгоритм решения задачи;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- ассемблер;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - алгоритм решения задачи;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Пакет прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- управляющие модули;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - алгоритм решения задачи;
 - рабочая программа;
 - планировщик;
-

Sual: Управляющая программа пакета прикладных программ не имеет такую компоненту: (Ҷәкі: 1)

- модель программы;
 - описание задачи на внутреннем языке;
 - компилятор;
 - исходные данные;
 - транслятор с входного языка;
-

Sual: Пакет прикладных программ имеет управляющую программу такого типа: (Ҷәкі: 1)

- компилирующего типа;
 - файлового типа;
 - табличного типа;
 - загрузочного типа;
 - каталогизированного типа;
-

Sual: Пакет прикладных программ имеет управляющую программу такого типа: (Ҷәкі: 1)

- интерпретирующего типа;
 - файлового типа;
 - табличного типа;
 - загрузочного типа;
 - каталогизированного типа;
-

Sual: Принцип работы управляющей программы интерпретирующего типа пакета прикладных программ: (Ҷәкі: 1)

- по алгоритму вызывает соответствующие модули и выполняет;
 - по алгоритму вызывает соответствующие модули и объединяет
 - по алгоритму вызывает соответствующие модули и соединяет с исходными данными
 - по алгоритму вызывает соответствующие модули
 - по алгоритму выполняет соответствующие модули;
-

Sual: Может ли отсутствовать планировщик в управляющей программе пакета прикладных программ ? (Ҷаќи: 1)

- может;
 - не может;
 - может, если управляющая программа имеет тип компиляции;
 - может, если управляющая программа имеет тип интерпретации;
 - может, если пакет прикладных программ имеет генератора;
-

Sual: Как работает пакет прикладных программ, в котором планировщик отсутствует в управляющей программе ? (Ҷаќи: 1)

- в предложениях языка пакета содержатся явные ссылки на выполняемые модули
 - планировщик определяет последовательность выполнения модулей;
 - пакет прикладных программ работает так, как и с планировщиком;
 - компилятор пакета прикладных программ генерирует рабочую
 - функционирует только системная часть пакета прикладных программ;
-

Sual: Достоинства пакета прикладных программ компилирующего типа. (Ҷаќи: 1)

- они позволяют составлять крупные программы хорошего качества, которые можно сохранять и использовать многократно для решения задач;
 - они позволяют решать задачи из разных предметных областей;
 - они позволяют решать задачи экономического характера более эффективно;
 - они позволяют составлять крупные программы хорошего качества, которые можно сохранять и использовать для решения задач бухгалтерского учета, статистики;
 - они позволяют составлять крупные программы хорошего качества, которые можно сохранять и использовать многократно для решения
-

Sual: Достоинства пакета прикладных программ интерпретирующего типа. (Ҷаќи: 1)

- они очень простые по структуре и гибкие;
 - они позволяют решать задачи любого типа;
 - они позволяют решать задачи экономического характера более эффективно;
 - они позволяют составлять крупные программы, которые можно сохранять и использовать для решения задач бухгалтерского учета;
 - они позволяют составлять крупные программы хорошего качества, которые можно сохранять и использовать многократно для решения
-

Sual: Чем снабжается каждый документ (статья, книга) в информационно-поисковой системе ? (Çəki: 1)

- каждый документ снабжается своего рода «биркой», на который приводится краткая характеристика основной темы или предмета, обсуждаемого о данном документе;
- каждый документ снабжается своего рода «звездочкой», на который приводится краткая характеристика основной темы или предмета, обсуждаемого о данном документе
- каждый документ снабжается своего рода «ярлыком», на который приводится краткая характеристика основной темы или предмета, обсуждаемого о данном документе;
- каждый документ снабжается своего рода «символом», на который приводится краткая характеристика основной темы или предмета, обсуждаемого о данном документе
- каждый документ снабжается своего рода «таблицей», на который приводится краткая характеристика основной темы или предмета, обсуждаемого о данном документе;

BÖLMƏ: 0303 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:20)

Ad	0303 (Sürət 18.03.2015 14:00:20)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называются тексты «бирок» теории информационного поиска ? (Çəki: 1)

- поисковыми образами документов
- копиями документов;
- отражения документов;
- имена документов;
- файл документов

Sual: Что рассматривает пользователь для отыскания нужных ему документов в информационно-поисковой системе ? (Çəki: 1)

- тексты поисковых образов;
- тексты запросов;
- файлы документов;
- таблицы документов;
- состав документов;

Sual: За счет чего достигается ускорение поиска документов в информационно-поисковой системе ? (Çəki: 1)

- снижение точности и полноты поиска;
 - повышение точности и полноты поиска
 - снижение точности поиска
 - снижение полноты поиска;
 - повышение полноты поиска
-

Sual: Кем выполняется поиск документов в информационно-поисковой системе ? (Ҷәкі: 1)

- работником информационной службы;
 - оператором обслуживающий системе
 - научным работником;
 - системным программистом
 - администратором системы;
-

Sual: Какой язык называется информационно-поисковым языком ? (Ҷәкі: 1)

- язык, на котором описываются поисковые образы документов и информационные запросы;
 - язык, на котором описываются поисковые образы документов;
 - язык, на котором описываются информационные запросы
 - язык программирования высокого уровня;
 - язык символического кодирования;
-

Sual: Когда искомый документ считается отвечающим на информационный запрос ? (Ҷәкі: 1)

- если информационный запрос полностью совпадает поисковым образом документа или первое полностью входит во второе или информационный запрос является составной частью поискового образа документа;
 - если информационный запрос полностью совпадает поисковым образом документа;
 - если информационный запрос полностью входит в поисковый образ документа;
 - если информационный запрос является составной частью поискового образа документа;
 - если ответ устраивает пользователя, тогда документ считается отвечающим на информационный запрос;
-

Sual: Что означает критерия выдачи в информационно-поисковой системе ? (Ҷәкі: 1)

- совокупность признаков, на основании которых устанавливается степень необходимого и достаточного соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом выраженными на одном и том же информационно-поисковом языке;
- совокупность признаков, на основании которых устанавливается степень необходимого соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом выраженными на одном и том же информационно-поисковом языке;

- совокупность признаков, на основании которых устанавливается степень достаточного соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом выраженными на одном и том же информационно-поисковом языке;
 - это признак, на основании которой устанавливается степень необходимого соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом, выраженными на одном и том же информационно-поисковом языке;
 - совокупность признаков, на основании которых устанавливается степень необходимого и достаточного соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом выраженными на разных информационно-поисковых языках;
-

Sual: Как называется совокупность признаков, на основании которых устанавливается степень необходимого и достаточного соответствия между поисковым образом документа и информационным запросом выраженными на одном и том же информационно-поисковом языке ? (Ҷаќи: 1)

- критерием выдачи;
 - критерием запросов
 - критерием ответов;
 - критерием признаков;
 - критерием оценок;
-

Sual: Информационный поиск в информационно-поисковой системе – (Ҷаќи: 1)

- это процесс отыскания в каком-то множестве документов тех, которые посвящены указанной в информационном запросе теме (предмету) или содержат необходимые потреблению факты, сведения;
 - это процесс отыскания в каком-то множестве документов тех, которые посвящены указанной в информационном запросе теме (предмету);
 - это процесс отыскания в каком-то множестве документов факты, которые необходимо пользователю;
 - это процесс отыскания в каком-то множестве документов сведения, которые необходимо пользователю;
 - это процесс отыскания фактов, указанные в информационном запросе которые необходимо пользователю;
-

Sual: Документ в информационно-поисковой системе, это (Ҷаќи: 1)

- любой записанный на каком-то материальном носителе осмысленный текст, который обладает определенной логической завершенностью и содержит сведения об его источнике и / или создателе;
 - любой записанный на каком-то материальном носителе осмысленный текст, который обладает определенной логической завершенностью;
 - любой записанный на каком-то материальном носителе осмысленный текст, который обладает определенной логической завершенностью и дает возможность понимать текст;
 - любой записанный на каком-то материальном носителе осмысленный текст, который обладает определенной логической завершенностью и содержит сведения о его создателе;
 - все ответы верны;
-

Sual: Считается ли описание к авторскому свидетельству документом в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- да;
 - нет;
 - частично;
 - если он хранится в последовательном файле;
 - если он хранится в прямом файле;
-

Sual: Считается ли описания к патенту документом в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- да
 - нет;
 - частично;
 - если автор согласен, то да;
 - если он хранится в прямом файле;
-

Sual: Считается ли отдельная глава книги документом в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- да;
 - нет;
 - частично
 - если автор книги согласен, то да;
 - если он хранится в прямом файле;
-

Sual: Считается ли отдельная статья документом в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- да;
 - нет;
 - частично;
 - если автор книги согласен, то да;
 - если он хранится в прямом файле;
-

Sual: Сколько видов информационного поиска различаются в информационно-поисковых системах в зависимости от типа искомых объектов ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - три;
 - четыре;
 - пять;
 - информационный поиск имеет единственный вид;
-

Sual: В информационно-поисковых системах информационный поиск имеет такой вид - (Ҷәкі: 1)

- документальный;
- индексный;

- последовательный;
- прямой;
- индексно-последовательный;

Sual: В информационно-поисковых системах информационный поиск имеет такой вид (Çəki: 1)

- фактографический;
- индексный;
- последовательный;
- прямой;
- индексно-последовательный;

BÖLMƏ: 0401 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:31)

Ad	0401 (Sürət 18.03.2015 14:00:31)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В информационно-поисковых системах при документальном поиске искомыми объектами служат: (Çəki: 1)

- библиографические описания документов, либо сами эти документы или их копии;
- библиографические описания документов;
- сами эти документы;
- сами эти документы или их копии;
- копии этих документов;

Sual: В информационно-поисковых системах при фактографическом поиске искомыми объектами служат: (Çəki: 1)

- описания конкретных фактов или явлений;
- описание собранных факторов;
- описания явлений;
- сами эти документы или их копии;
- копии этих документов;

Sual: Информационно-поисковая система это - (Çəki: 1)

- комплекс языковых, алгоритмических и технических средств предназначенных для хранения и выдачи пользователю необходимой информации;
- комплекс языковых и технических средств предназначенных для хранения и выдачи пользователю необходимой информации;

- комплекс алгоритмических и технических средств предназначенных для хранения и выдачи пользователю необходимой информации;
 - комплекс языковых и алгоритмических средств предназначенных для хранения и выдачи пользователю необходимой информации;
 - комплекс языковых, алгоритмических и технических средств предназначенных для выдачи пользователю необходимой информации;
-

Sual: Каким способом осуществляется информационный поиск в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- автоматический;
 - автоматизированный;
 - ручной;
 - полуавтоматический;
 - полуавтоматизированный;
-

Sual: Сколько видов информации поступает на вход информационно-поисковой системы ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - три;
 - четыре;
 - пять;
 - информация имеет единственный вид;
-

Sual: Информация поступающая на вход информационно-поисковой системы: (Ҷәкі: 1)

- информация полученная и представленная на знаниях о некоторых объектах определенной предметной области;
 - информация об объектах, ее свойствах и связях между ними из определенной предметной области;
 - информация отражающая характеристики некоторых объектов определенной предметной области;
 - информация о связях между объектами из определенной предметной области;
 - информация об объектах и связях между ними из определенной предметной области;
-

Sual: Информация поступающая на вход информационно-поисковой системы: (Ҷәкі: 1)

- информация отражающая требования абонентов информационно-
- информация об объектах, ее свойствах и связях между ними из определенной предметной области;
- информация отражающая характеристики некоторых объектов определенной предметной области;
- информация о связях между объектами из определенной предметной области;
- информация об объектах и связях между ними из определенной предметной области;

Sual: Как еще называется информация полученная и представленная на знаниях о некоторых объектах в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- поисковые массивы;
 - поисковые таблицы;
 - поисковые списки;
 - поисковые файлы;
 - поисковые папки;
-

Sual: Как еще называется информация отражающая требования абонентов в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- информационные запросы;
 - информационные таблицы;
 - информационные списки;
 - информационные файлы;
 - информационные папки;
-

Sual: На какой язык транслируется далее поступающая и описанная на естественном языке информация на вход информационно-поисковой системы ? (Ҷәкі: 1)

- формализованный информационно-поисковый язык;
 - язык программирования высокого уровня;
 - язык символического кодирования;
 - на ассемблер;
 - на внутренний язык машины;
-

Sual: На каком языке описывается информация поступающая на вход информационно-поисковой системы ? (Ҷәкі: 1)

- на естественном языке;
 - на языке программирования высокого уровня;
 - на языке символического кодирования;
 - на ассемблере
 - на языке Паскаль или Си;
-

Sual: Основная функция информационно-поисковой систем. (Ҷәкі: 1)

- определять элементы информационного массива отвечающие на запросы поступающие в систему;
 - отвечать на запросы поступающие в систему;
 - выполнять требования пользователя;
 - транслировать запросы введенные пользователем на внутренний язык;
 - сортировать элементов информационного массива;
-

Sual: Пример фактографического информационно-поискового система: (Ҷәкі: 1)

- телефонная справочная книга;
- папка;

- файловая система;
 - электронная таблица;
 - банк данных;
-

Sual: Пример фактографического информационно-поискового система (Çəki: 1)

- адресная книга;
 - папка;
 - файловая система;
 - электронная таблица;
 - банк данных;
-

Sual: Пример фактографического информационно-поискового система: (Çəki: 1)

- каталог изданий;
 - папка;
 - файловая система;
 - электронная таблица;
 - банк данных;
-

Sual: Основное отличие между документальными и фактографическими информационно-поисковыми системами. (Çəki: 1)

- они имеют разные объекты поиска;
 - они имеют разные массивы поиска;
 - формы запросов имеют разные формы;
 - информационно-поисковые языки имеют разную структуру
 - имеют разные принципы работы;
-

Sual: В документальных информационно-поисковых системах искомыми объектами являются: (Çəki: 1)

- документы;
 - факты;
 - файлы;
 - таблицы;
 - списки;
-

BÖLMƏ: 0402 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:41)

Ad	0402 (Sürət 18.03.2015 14:00:41)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Пример документального информационно-поискового система: (Çəki: 1)

- каталог библиотеки;
 - папка;
 - файловая система;
 - электронная таблица;
 - банк данных
-

Sual: В фактографических информационно-поисковых системах искомыми объектами являются: (Ҷәкі: 1)

- факты;
 - документы;
 - файлы;
 - таблицы;
 - списки;
-

Sual: Какую форму должен иметь любой факт для того чтобы стал объектом поиска ? (Ҷәкі: 1)

- определенную форму документа;
 - определенную форму записи;
 - определенную форму файла;
 - определенную форму таблицы;
 - определенную форму списка;
-

Sual: Каждый документ при вводе в информационно-поисковую систему (Ҷәкі: 1)

- подвергается индексированию;
 - подвергается кодированию;
 - подвергается копированию;
 - подвергается изменению;
 - подвергается сокращению;
-

Sual: Сколько этапов имеет процесс индексирования документов в информационно-поисковых системах ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - три;
 - четыре;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Один их этапов индексирования документов в информационно-поисковых системах. (Ҷәкі: 1)

- определение центральной темы или предмета данного документа;
 - определение центральной темы данного документа;
 - определение предмета данного документа;
 - записи данного документа во внешнюю память;
 - формализация данного документа;
-

Sual: Один их этапов индексирования документов в информационно-поисковых системах. (Ҷэкі: 1)

- выражение центральной темы или предмета на ИПЯ и его записи в виде поискового образа;
 - выражение центральной темы или предмета на ИПЯ;
 - выражение центральной темы в виде поискового образа;
 - выражение центральной темы или предмета на ИПЯ и его сравнение с поисковым образом;
 - выражение центральной темы или предмета на ИПЯ и его унификация;
-

Sual: Как определяется глубина индексирования в информационно-поисковых системах ? (Ҷэкі: 1)

- как степени подробности выражения в поисковом образе документа его центральной темы или предмета, а также сопутствующих тем и предметов;
 - как степени увеличения выражения в поисковом образе документа его центральной темы или предмета, а также сопутствующих тем и предметов;
 - как степени уменьшения выражения в поисковом образе документа его центральной темы или предмета, а также сопутствующих тем и предметов;
 - как степени монотонности выражения в поисковом образе документа его центральной темы или предмета, а также сопутствующих тем и предметов;
 - как степени дискретности выражения в поисковом образе документа его центральной темы или предмета, а также сопутствующих тем и предметов;
-

Sual: Сколько компонентов имеет любая реально действующая информационно-поисковая система ? (Ҷэкі: 1)

- четыре;
 - три;
 - два;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Ҷэкі: 1)

- модель предметной области;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Один из основных компонент реально действующей информационно-поисковой системы: (Ҷэкі: 1)

- логико-семантический аппарат;
- модель предметной области;
- компилятор;
- дополнительные средства;
- люди разрабатывающие систему;

Sual: Один из основных компонент реально действующей информационно-поисковой системы: (Ҷәкі: 1)

- поисковый массив;
 - модель предметной области;
 - компилятор;
 - дополнительные средства;
 - люди разрабатывающие систему;
-

Sual: Один из основных компонент реально действующей информационно-поисковой системы: (Ҷәкі: 1)

- технические средства;
 - модель предметной области;
 - компилятор;
 - дополнительные средства;
 - люди разрабатывающие систему;
-

Sual: Один из основных компонент реально действующей информационно-поисковой системы: (Ҷәкі: 1)

- люди, взаимодействующие с системой;
 - модель предметной области;
 - компилятор;
 - дополнительные средства;
 - люди разрабатывающие систему;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Ҷәкі: 1)

- генератор;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Ҷәкі: 1)

- редактор связей;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Ҷәкі: 1)

- функциональные модули;
- логико-семантический аппарат;

- поисковый массив;
- технические средства;
- люди, взаимодействующие с системой;

BÖLMƏ: 0403 (SÜRƏT 18.03.2015 14:00:53)

Ad	0403 (Sürət 18.03.2015 14:00:53)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Çəki: 1)

- шаговый компилятор;
- логико-семантический аппарат;
- поисковый массив;
- люди, взаимодействующие с системой;
- технические средства;

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Çəki: 1)

- описание задачи на внутреннем языке системы;
- логико-семантический аппарат;
- поисковый массив
- технические средства;
- люди, взаимодействующие с системой;

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Çəki: 1)

- исходные данные;
- логико-семантический аппарат;
- поисковый массив;
- технические средства;
- люди, взаимодействующие с системой;

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Çəki: 1)

- алгоритм решения задачи;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Љәкі: 1)

- интерпретатор;
 - интерпретатор;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Љәкі: 1)

- вычислитель;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Љәкі: 1)

- языковой процессор;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Љәкі: 1)

- базовая система ввода-вывода;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту (Љәкі: 1)

- библиотека модулей;
 - логико-семантический аппарат;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Љәкі: 1)

- доска объявлений;
- логико-семантический аппарат;

- поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
-

Sual: Любая реально действующая информационно-поисковая система не имеет такую компоненту. (Ҷэкі: 1)

- программный интерфейс;
 - поисковый массив;
 - технические средства;
 - люди, взаимодействующие с системой;
 - логико-семантический аппарат
-

Sual: Элементами поискового массива любой реально действующей информационно-поисковой системы являются: (Ҷэкі: 1)

- определенного множества снабженных поисковыми образами документов;
 - копии поисковых образов;
 - определенного множества документов;
 - множества индексируемых документов;
 - тексты информационных запросов;]
-

Sual: Кто относится к группе людей взаимодействующих с системой в информационно-поисковых системах ? (Ҷэкі: 1)

- тот, кто пользуется данной системой;
 - врачи;
 - системные программисты;
 - экономисты;
 - пенсионеры;
-

Sual: Кто относится к группе людей взаимодействующих с системой в информационно-поисковых системах ? (Ҷэкі: 1)

- тот, кто осуществляет индексирование документов и информационных запросов;
 - преподаватели;
 - системные программисты;
 - экономисты;
 - пенсионеры;
-

Sual: Кто относится к группе людей взаимодействующих с системой в информационно-поисковых системах ? (Ҷэкі: 1)

- пользователи ИПС;
 - математики;
 - системные программисты;
 - экономисты;
 - пенсионеры;
-

Sual: Кто относится к группе людей взаимодействующих с системой в информационно-поисковых системах ? (Çəki: 1)

- тот, кто определяет стратегию поиска;
- тот, кто обслуживает операционную систему;
- системные программисты;
- экономисты;
- пенсионеры;

Sual: Кто относится к группе людей взаимодействующих с системой в информационно-поисковых системах ? (Çəki: 1)

- тот, кто выполняет интеллектуальные операции с системой;
- тот, кто обслуживает операционную систему;
- системные программисты;
- экономисты;
- пенсионеры;

BÖLMƏ: 0501 (SÜRƏT 18.03.2015 14:01:02)

Ad	0501 (Sürət 18.03.2015 14:01:02)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: С какой целью разрабатываются экспертные системы ? (Çəki: 1)

- с целью для моделирования, или имитации поведения опытных специалистов-экспертов при решении задач по какому-либо узкому вопросу;
- с целью имитации поведения опытных специалистов-экспертов при решении задач по какому-либо узкому вопросу;
- с целью имитации и повышения уровня знания опытных специалистов-экспертов при решении задач по какому-либо узкому вопросу;
- с целью имитации и усовершенствования знания опытных специалистов-экспертов при решении задач по какому-либо узкому вопросу;
- с целью решения очень сложных практических задач по какому-либо узкому вопросу;

Sual: Экспертные системы, это (Çəki: 1)

- интеллектуальные вычислительные системы;
- расчетно-логические системы;
- интегрированные системы;
- технические системы;
- экономические системы;

Sual: В каких областях применяются экспертные системы ? (Çəki: 1)

- где задачи и их решения формализованы слабо или совсем не формализованы;
 - где задачи и их решения формализованы слабо;
 - где задачи и их решения совсем не формализованы;
 - где задачи и их решения требуют большое время;
 - где задачи и их решения не требуют знания в областях математики и программирования;
-

Sual: Не формализуемые задачи имеют такую особенность: (Çәki: 1)

- ошибочность, неоднозначность, не целостность и противоречивость исходных данных;
 - запись исходных данных в разных носителей информации;
 - невозможность хранения промежуточных результатов при решении сложных задач;
 - класс не формализуемых задач слишком велик и поэтому невозможно формализовать всех этих задач;
 - Объекты не формализуемых задач часто меняют свое положение и поэтому невозможно определить их основные свойства;
-

Sual: Не формализуемые задачи имеют такую особенность: (Çәki: 1)

- ошибочность, неоднозначность, не целостность и противоречивость знаний о предметной области и решаемых задач;
 - запись исходных данных в разных носителей информации;
 - невозможность хранения промежуточных результатов при решении сложных задач;
 - класс не формализуемых задач слишком велик и поэтому, невозможно формализовать всех этих задач;
 - Объекты не формализуемых задач часто меняют свое положение и поэтому невозможно определить их основные свойства;
-

Sual: Не формализуемые задачи имеют такую особенность: (Çәki: 1)

- фаза решения слишком велик, другими словами, во время поиска решения задачи слишком велик возможность выбора;
 - запись исходных данных в разных носителей информации;
 - невозможность хранения промежуточных результатов при решении сложных задач;
 - класс не формализуемых задач слишком велик и поэтому, невозможно формализовать всех этих задач;
 - Объекты не формализуемых задач часто меняют свое положение и поэтому невозможно определить их основные свойства;
-

Sual: Не формализуемые задачи имеют такую особенность: (Çәki: 1)

- присутствие динамически изменяемых данных и знаний;
- запись исходных данных в разных носителей информации;
- невозможность хранения промежуточных результатов при решении сложных задач;

- класс не формализуемых задач слишком велик и поэтому, невозможно формализовать всех этих задач;
 - Объекты не формализуемых задач часто меняют свое положение и поэтому невозможно определить их основные свойства;
-

Sual: Экспертные системы появились как практические результаты какой области науки ? (Ҷаќи: 1)

- искусственный интеллект;
 - новые информационные технологии;
 - компьютерные науки;
 - системного программирования;
 - инженерной графики;
-

Sual: Еще как называется технология создания экспертных систем ? (Ҷаќи: 1)

- инженерия знаний;
 - инженерия данных;
 - инженерия компьютеров;
 - инженерия файлов;
 - инженерия графиков;
-

Sual: Один из основных отличий экспертных систем от обычных систем обработки данных. (Ҷаќи: 1)

- используется эвристический подход поиска решения;
 - используется фантастический подход поиска решения;
 - используются необычные подходы поиска решения;
 - используется комплексный подход поиска решения;
 - поиск решения осуществляется обычно так, как и в других системах;
-

Sual: Экспертные системы имеют такую особенность: (Ҷаќи: 1)

- эти системы имеют возможность расширять и обогатить свою базу знаний во взаимодействии с экспертами;
 - эти системы имеют возможность расширять и обогатить свою базу данных во взаимодействии с экспертами;
 - эти системы имеют возможность увеличить число своих подсистем во взаимодействии с экспертами;
 - эти системы имеют возможность изменять свою архитектуру во взаимодействии с экспертами;
 - эти системы имеют возможность расширять и обогатить состав входного языка системы во взаимодействии с экспертами;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷаќи: 1)

- экспертиза ведется только в одной конкретной предметной области;
- экспертиза может вестись в нескольких предметных областях;
- экспертиза ведется только в ограниченной предметной области;
- экспертиза ведется только в области криминалистики;

- экспертиза ведется только в области медицины;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- база знаний и механизм вывода результатов являются разными составными частями системы;
- база знаний и механизм вывода результатов являются составной частью системы;
- для создания новых экспертных систем невозможно использовать механизма вывода результатов в других базах знаний;
- структура база знаний не зависит от области применения экспертной системы;
- средства, используемые при разработке экспертных систем не используются при разработке других тип проблемно-ориентированных систем;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- решения задачи дедуктивными способами;
- диалоговые решения задачи;
- решения задачи математико-статистическими способами;
- решения задачи конкретными методами;
- все ответы ошибочные;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- ход решения задачи ясно объясняется пользователю экспертной системой;
- ход решения задачи не объясняется пользователю экспертной системой;
- ход решения задачи экспертной системы полностью совпадает ходом решения других проблемно-ориентированных систем;
- структура база знаний не зависит от области применения экспертной системы;
- средства, используемые при разработке экспертных систем не используются при разработке других тип проблемно-ориентированных систем;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- полученные решения являются качественного характера, а не количественного;
- полученные решения являются количественного характера;
- заранее известно количество полученных решений;
- заранее известно качество полученных решений;
- полученные решения являются качественного характера, и это зависти от количество решения;
-

Sual: Один из отличий экспертных систем от других проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- системы основанные на знания разрабатываются по модульному принципу;
- системы основанные на знания разрабатываются по любому принципу;
- системы основанные на знания разрабатываются по принципу «сверху-вниз»;
- системы основанные на знания разрабатываются по принципу «снизу-вверх»;
- системы основанные на знания разрабатываются по принципу «только-вверх»;

BÖLMƏ: 0502 (SÜRƏT 18.03.2015 14:01:10)

Ad	0502 (Sürət 18.03.2015 14:01:10)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько видов знания имеется в любое время в экспертной системе ?
(Çəki: 1)

- три;
- два;
- четыре;
- пять;
- шесть;

Sual: В экспертной системе в любое время существует знания такого типа (Çəki: 1)

- структурированные знания;
- воспринимаемые знания;
- трудно воспринимаемые знания;
- знания, приведенные в форму таблицы;
- знания, хранимые во внешней памяти;

Sual: В экспертной системе в любое время существует знания такого типа:
(Çəki: 1)

- структурированные динамические знания;
- воспринимаемые знания;
- трудно воспринимаемые знания;
- знания, приведенные в форму таблицы;
- знания, хранимые во внешней памяти;

Sual: В экспертной системе в любое время существует знания такого типа:
(Çəki: 1)

- рабочие знания;
- рабочие знания;

- трудно воспринимаемые знания;
 - знания, приведенные в форму таблицы
 - знания, хранимые во внешней памяти;
-

Sual: В экспертной системе где хранятся знания всех видов используемые в экспертной системе ? (Ҷәкі: 1)

- в базе знаний;
 - в базе данных;
 - в банке данных;
 - в машине вывода;
 - в доске объявлений
-

Sual: Какая компонента составляет основу экспертной системы ? (Ҷәкі: 1)

- база знаний
 - база данных;
 - банк данных;
 - машина вывода;
 - доска объявлений
-

Sual: Чем отличается база знаний от базы данных ? (Ҷәкі: 1)

- единицы информации в базе данных представляют собой не связанные друг с другом сведения, формулы, теоремы, аксиомы, а в базе знаний те же элементы уже связаны как между собой, так и с понятиями внешнего мира определенными отношениями и сами содержат в себе эти отношения;
 - единицы информации в базе данных представляют собой не связанные друг с другом сведения, формулы, теоремы, аксиомы, а в базе знаний те же элементы уже связаны как между собой, так и с понятиями внешнего мира определенными отношениями и сами содержат в себе эти отношения;
 - единицы информации в базе данных хранятся в виде последовательных файлов, а в базе знаний такие правила не существует;
 - единицы информации в базе знаний хранятся в виде последовательных файлов, а в базе данных такие правила не существует;
 - единицы информации в базе данных хранятся в виде прямых файлов, а в базе знаний такие правила не существует;
-

Sual: Какие отношения имеют элементы базы знаний внешнему миру? (Ҷәкі: 1)

- элементы базы знаний связаны как между собой, так и с понятиями внешнего мира определенными отношениями и сами содержат в себе эти отношения;
 - элементы базы знаний связаны между собой, но не связаны с понятиями внешнего мира определенными отношениями;
 - в базе знаний имеется компонента, которая анализирует и синтезирует;
 - несмотря, что элементы базы знаний тесно связаны между собой, но эти связи не имеют важного значения;
 - несмотря, что элементы базы знаний тесно связаны между собой, но эти связи имеют второстепенные значения;
-

Sual: По какому признаку классифицируются экспертные системы? (Ҷәкі: 1)

- по предметным областям, в которых они используются;
 - по степени использования;
 - по числу имеющихся подсистем;
 - по семантике входного языка;
 - по синтаксису входного языка;
-

Sual: Сколько основных классов задач выделяется, для решения которых создаются ЭС? (Ҷәкі: 1)

- шесть;
 - два;
 - четыре;
 - пять;
 - три;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами. (Ҷәкі: 1)

- интерпретация данных;
 - хранение данных;
 - сортировка данных;
 - композиция данных;
 - защита данных;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами (Ҷәкі: 1)

- диагностика;
 - профилактика;
 - сортировка;
 - композиция;
 - нейтрализация;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами. (Ҷәкі: 1)

- контроль;
 - хранение;
 - сортировка;
 - композиция;
 - защита;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами (Ҷәкі: 1)

- прогнозирование;
- профилактика;
- сортировка;

- композиция;
 - нейтрализация;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами. (Çəki: 1)

- планирование;
 - хранение;
 - сортировка;
 - профилактика;
 - защита данных;
-

Sual: Существует такой класс задач, решаемых экспертными системами. (Çəki: 1)

- проектирование;
 - разработка;
 - сортировка;
 - создание;
 - защита;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы: (Çəki: 1)

- подсистема приобретения знаний;
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - исходные данные;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

BÖLMƏ: 0503 (SÜRƏT 18.03.2015 14:01:19)

Ad	0503 (Sürət 18.03.2015 14:01:19)
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы: (Çəki: 1)

- база знаний;
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - компилятор;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы:

(Ҷәкі: 1)

- машина вывода;
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - компилятор;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы:

(Ҷәкі: 1)

- доска объявлений;
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - компилятор;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы:

(Ҷәкі: 1)

- интерфейс пользователя
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - компилятор;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Как еще называется компонента «доска объявлений» в современных экспертных системах? (Ҷәкі: 1)

- рабочая память;
 - внешняя память;
 - оперативная память;
 - постоянная память;
 - полупостоянная память;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы:

(Ҷәкі: 1)

- подсистема объяснения;
 - описание задачи на внутреннем языке системы;
 - компилятор;
 - планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Так называется один из компонентов современной экспертной системы:

(Ҷәкі: 1)

- подсистема совершенствования вывода и «очистения» знаний;
- описание задачи на внутреннем языке системы;
- компилятор;

- планировщик;
 - модель предметной области;
-

Sual: Что означает «приобретения знаний» в современных экспертных системах? (Ҷәкі: 1)

- это сбор, передача и преобразование опыта решения проблем из не-которых источников знаний в компьютерные программы при их создании или расширении;
 - это сбор, передача и преобразование опыта решения проблем из не-которых источников знаний и хранение в памяти компьютера;
 - это сбор, передача и преобразование опыта решения проблем из не-которых источников знаний и передача в другие системы;
 - это сбор, передача и преобразование опыта решения проблем из не-которых источников знаний и хранение в виде файла в каталоге;
 - это сбор, передача и преобразование опыта решения проблем из не-которых источников знаний и их архивации;
-

Sual: Потенциальные источники знаний включают: (Ҷәкі: 1)

- людей-экспертов, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей.
 - людей-экспертов, адаптеры, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей;
 - людей-экспертов, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей, сканеры;
 - экспертов - криминалистов, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей;
 - экспертов-врачей, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей;
-

Sual: Что является «машина вывода» для экспертной системы? (Ҷәкі: 1)

- «мозгом»;
 - «сердцем»;
 - «желудком»;
 - «глазом»;
 - «телом»;
-

Sual: Как еще называется «машина вывода»? (Ҷәкі: 1)

- управляющая структура;
 - структура правил;
 - структура очередей;
 - структура распределения;
 - структура машины;
-

Sual: Как еще называется «машина вывода»? (Ҷәкі: 1)

- интерпретатор правил;
- интерпретатор структур;

- структура очередей;
 - шаговый интерпретатор;
 - шаговый компилятор;
-

Sual: Основными элементами машины вывода являются: (Ҷәкі: 1)

- интерпретатор и планировщик;
 - интерпретатор и компилятор;
 - компилятор и планировщик;
 - шаговый интерпретатор и компилятор;
 - шаговый компилятор и интерпретатор;
-

Sual: С какой целью используется доска объявлений? (Ҷәкі: 1)

- для описания текущей проблемы, а также для записи промежуточных результатов;
 - для описания текущей проблемы;
 - для записи промежуточных результатов;
 - для записи полученных результатов;
 - для записи основных решений;
-

Sual: На доску объявлений записываются: (Ҷәкі: 1)

- текущий гипотезы и управляющая информация;
 - основные законы и вспомогательные информации
 - текущий гипотезы
 - результаты компилятора;
 - результаты интерпретатор;
-

Sual: База знаний часто включает правила о правилах для решения проблем и получения выводов. Как еще называются правила о правилах? (Ҷәкі: 1)

- метаправила;
 - бетаправила;
 - необходимые правила;
 - дельтаправила;
 - первичные правила;
-

Sual: Первичный материал для экспертной системы: (Ҷәкі: 1)

- знания;
 - данные
 - чистые факты;
 - информации;
 - база данных;
-

Sual: Кем выражены формальные суждения о предметной области? (Ҷәкі: 1)

- эвристиками;
- фантастиками;

- экономистами;
- информатиками;
- программистами;

BÖLMƏ: 0601 (SÜRƏT 18.03.2015 14:01:32)

Ad	0601 (Sürət 18.03.2015 14:01:32)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Число существенных элементов хранимых в базе знаний ЭС. (Çəki: 1)

- два;
- четыре;
- три;
- пять;
- шесть;

Sual: Какие существенные элементы хранятся в базе знаний экспертной системы? (Çəki: 1)

- факты известные о предметной области, привила отражающие формальные знания;
- факты известные о предметной области, управляющая информация;
- привила отражающие формальные знания;
- привила отражающие формальные знания, управляющая информация;
- привила отражающие формальные знания, результатная информация;

Sual: Как называется средство используемое как проблемно-ориентированный интерфейс между пользователем и компьютером в экспертных системах? (Çəki: 1)

- языковой процессор;
- командный языковой процессор;
- интерфейс;
- программный интерфейс;
- пользовательский интерфейс;

Sual: Какой язык используется между пользователем экспертной системы и компьютером для проблемно-ориентированного общения? (Çəki: 1)

- языковой процессор;
- командный языковой процессор;
- интерфейс;
- программный интерфейс;
- пользовательский интерфейс;

Sual: Чем сопровождается проблемно-ориентированное общение между пользователем экспертной системы и компьютером (Ҷәкі: 1)

- графикой или многооконной меню;
 - графикой;
 - обычным интерфейсом;
 - многооконной меню;
 - пользовательским интерфейсом;
-

Sual: Существует такой тип экспертных систем - (Ҷәкі: 1)

- экспертно-обучающие системы;
 - экспертно-машинные системы;
 - судебно-экспертные системы;
 - экспертно-логические системы;
 - экспертно-вычислительные системы
-

Sual: Что понимается под процессом приобретения знаний в экспертных системах? (Ҷәкі: 1)

- извлечение знаний из экспертов или источника экспертизы и оформление их в виде программ;
 - процесс извлечение знаний из экспертов или источника экспертизы;
 - чтение из базы данных требуемых данных;
 - направление данных из базы данных в базу знаний;
 - оформление знаний в виде программ;
-

Sual: Относительно «мало» автоматизируемый тип проблемно-ориентированных систем. (Ҷәкі: 1)

- экспертные системы;
 - пакеты прикладных программ;
 - автоматизированные информационные системы;
 - информационно-поисковые системы;
 - не существует такой тип проблемно-ориентированных систем;
-

Sual: Потенциальные источники знания в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- людей-экспертов, учебники, базы данных, исследовательские отчеты, собственный опыт пользователей.
 - людей-экспертов, учебники, операционные системы;
 - учебники, базы данных, исследовательские отчеты;
 - учебники, базы данных, исследовательские отчеты, романы;
 - людей-экспертов, учебники, каталог изданий 2012 года;
-

Sual: Связывающее звено между экспертами и программами в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- инженер по знаниям;
- транслятор;

- компилятор;
 - программист;
 - интерпретатор;
-

Sual: Один из методов приобретения знаний в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- инженерия знаний;
 - инженерия химии;
 - инженерия экологии;
 - инженерия геологии;
 - инженерия нефти;
-

Sual: Один из методов приобретения знаний в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- приобретения знаний непосредственно из соответствующей литературы;
 - сбор необходимых фактов из используемых литератур;
 - регистрация основных характеристик предметной области;
 - организация совместной работы программ под управлением операционной системы;
 - уточнение структуры информационной системы;
-

Sual: Один из основных этапов приобретения знаний в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- идентификация проблемы;
 - описание проблемы;
 - решение проблемы;
 - верификация проблемы;
 - семантика проблемы;
-

Sual: Один из основных этапов приобретения знаний в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- концептуализация;
 - конкретизация;
 - сигнализация;
 - нормализация;
 - нейтрализация;
-

Sual: Один из основных этапов приобретения знаний в экспертных системах (Ҷәкі: 1)

- формализация;
 - конкретизация;
 - сигнализация;
 - нормализация;
 - нейтрализация;
-

Sual: Один из основных этапов приобретения знаний в экспертных системах. (Ҷәкі: 1)

- реализация;
- конкретизация;
- сигнализация;
- нормализация;
- нейтрализация;

Sual: Один из основных этапов приобретения знаний в экспертных системах.
(Çəki: 1)

- тестирование;
- контроль;
- проверка;
- регистрация;
- графопостроение;

BÖLMƏ: 0602 (SÜRƏT 18.03.2015 14:01:52)

Ad	0602 (Sürət 18.03.2015 14:01:52)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Один из ресурсов для приобретения знаний, создание системы и ее тестирование. (Çəki: 1)

- источники знания;
- романы;
- повести;
- альбомы;
- атласы;

Sual: Один из ресурсов для приобретения знаний, создание системы и ее тестирование. (Çəki: 1)

- вычислительная техника;
- сканер;
- адаптер;
- монитор;
- системный блок;

Sual: Один из ресурсов для приобретения знаний, создание системы и ее тестирование. (Çəki: 1)

- деньги;
- память;
- кэш память;
- бумага;

материал;

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çəki: 1)

- какие типы данных существует?;
 - где хранятся данные?;
 - являются ли данные символьного типа?;
 - являются ли данные числового типа?;
 - являются ли данные логического типа?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çəki: 1)

- что задано и что требуется получить?;
 - что вы желаете?;
 - что вы хотели получить?;
 - что вы хотели найти?;
 - [yeni cavab]
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çəki: 1)

- имеют ли подзадачи имя?;
 - имеют ли задачи имя?;
 - имеют ли программы имя?;
 - известно ли имена файлов?;
 - известно ли объем памяти?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çəki: 1)

- имеют ли стратегии имя?;
 - кто разрабатывает систему?;
 - имеют ли программы имя?;
 - известно ли тактика?;
 - известно ли объем памяти?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çəki: 1)

- какие гипотезы широко используются?;
- какие аксиомы широко используются?;
- какие массивы широко используются?;
- какие данные широко используются?;
- какие программы широко используются?;

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çәki: 1)

- каким образом связаны друг с другом объекты предметной области?;
 - известно ли предметная область?;
 - описаны ли объекты предметной области?;
 - известно ли число объектов предметной области?;
 - являются ли объекты предметной области техническими средствами?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çәki: 1)

- какие процессы участвуют в решение задачи?;
 - какие программы участвуют в решении задачи?;
 - какие программы участвуют в решении задачи?;
 - какие устройства участвуют в решении задачи?;
 - кто участвует в решении задачи?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çәki: 1)

- какие ограничения налагаются на процессы участвующие при решении задачи?;
 - какие ограничения налагаются на данные участвующие при решении задачи?;
 - какие ограничения налагаются на программы участвующие при решении задачи?;
 - какие ограничения налагаются на память участвующие при решении задачи?;
 - какие ограничения налагаются на размеры массива участвующие при решении задачи?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çәki: 1)

- как происходит передача информации?;
 - как происходит преобразования информации?;
 - как происходит обработка информации?;
 - как происходит хранения информации?;
 - как происходит сбор информации?;
-

Sual: На какой вопрос надо ответить, прежде чем перейти на этап концептуализации, которая является одним из основных этапов приобретения знаний? (Çәki: 1)

- возможно ли определить знанию требуемые для получения решения?;

- какие программы участвуют в решении задачи?;
 - какие программы участвуют в решении задачи?;
 - какие устройства участвуют в решении задачи?;
 - кто участвует в решении задачи?;
-

Sual: Сколько взаимосвязанных компонентов реализует проблемно-ориентированная система при решении из определенного класса задач? (Çəki: 1)

- три;
 - четыре;
 - два;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Один из взаимосвязанных компонентов реализуемых проблемно-ориентированной системой при решении из определенного класса задач (Çəki: 1)

- организация непроцедурного интерфейса с пользователем;
 - организация программного интерфейса с пользователем;
 - организация интерфейса с пользователем на искусственном языке;
 - организация интерфейса с пользователем на естественном языке;
 - организация процедурного интерфейса с пользователем;
-

Sual: Один из взаимосвязанных компонентов реализуемых проблемно-ориентированной системой при решении из определенного класса задач. (Çəki: 1)

- процесс вычислений задач посредством планирования вычислений по модели предметной области;
 - статическое планирование вычислительного процесса по модели предметной области;
 - статическое планирование вычислительного процесса по модели предметной области;
 - шаговое создание модели предметной области;
 - организация интерфейса с пользователем на естественном языке;
-

Sual: Один из взаимосвязанных компонентов реализуемых проблемно-ориентированной системой при решении из определенного класса задач. (Çəki: 1)

- управление данными;
 - хранение данных;
 - восстановление данных;
 - защита данных;
 - отражение данных;
-

BÖLMƏ: 0603 (SÜRƏT 18.03.2015 14:02:02)

Ad

0603 (Sürət 18.03.2015 14:02:02)

Suallardan

17

Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: По какой причине проблемно-ориентированные системы, даже после нескольких лет успешной эксплуатации, считаются незавершенными? (Çəki: 1)

- постоянно модифицируется библиотека проблемных средств системы;
- восстановление данных не удовлетворяет пользователя;
- недостаточная защита данных;
- недостаточное хранение данных;
- недостаточное отражение данных;

Sual: По какой причине проблемно-ориентированные системы, даже после нескольких лет успешной эксплуатации, считаются незавершенными? (Çəki: 1)

- постоянно модифицируются версии входных языков или разрабатываются новые;
- восстановление данных не удовлетворяет пользователя;
- недостаточная защита данных;
- недостаточное хранение данных;
- недостаточное отражение данных;

Sual: Один из актуальных проблем системного программирования: (Çəki: 1)

- разработка промышленной технологии создания проблемно-ориентированного программного обеспечения;
- создание новых операционных систем;
- создание новых элементов прикладного программного обеспечения;
- создание современных проблемно-ориентированных систем;
- создание новых языков программирования;

Sual: Число основных параметров проблемно-ориентированных систем: (Çəki: 1)

- четыре;
- три;
- два;
- пять;
- шесть;

Sual: Один из основных параметров проблемно-ориентированных систем: (Çəki: 1)

- модель предметной области;
- макроассемблер;
- макро модель;
- библиотека модулей;

языковой процессор;

Sual: Сколько тип задач решаются с помощью комплекса GPS? (Çәki: 1)

- три;
 - четыре;
 - два;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Способ описания модели предметной области в комплексе GPS (Çәki: 1)

- аксиоматические модели;
 - вычислительные массивы;
 - вычислительные схемы;
 - графы маршрутизации;
 - таблицы вычислений
-

Sual: Какие информации хранятся в модели предметной области комплекса GPS? (Çәki: 1)

- процедуральное описание объектов, их связей, операторных схем и вспомогательной информации;
 - процедуральное описание объектов;
 - процедуральное описание объектов и их связи;
 - операторные схемы;
 - вспомогательной информации;
-

Sual: С помощью комплекса GPS решаются задачи такого типа: (Çәki: 1)

- преобразовать состояние A в состояние B;
 - получение из состояние A состояние B;
 - отношение состояние A к состояние B;
 - минимизация разницу между A и B;
 - измерение разницы D между A и B;
-

Sual: С помощью комплекса GPS решаются задачи такого типа: (Çәki: 1)

- уменьшить различие D между A и B;
 - получение из состояние A состояние B;
 - отношение состояние A к состояние B;
 - минимизация разницу между A и B;
 - измерение разницы D между A и B;
-

Sual: С помощью комплекса GPS решаются задачи такого типа: (Çәki: 1)

- применить оператор f к A;
- вычислить оператор f с помощью B;
- вычислить оператор f с помощью A;
- минимизация разницу между A и B;

- измерение разницы D между A и B;
-

Sual: Какой язык используется для описания модели предметной области в комплексе SPORA? (Çәki: 1)

- DEKART;
 UTOPIST;
 YASIO;
 SI++;
 PASCAL;
-

Sual: Сколько процедур разработан в комплексе SPORA для трансляции исходного описания модели предметной области во внутренний язык системы? (Çәki: 1)

- две;
 четыре;
 три;
 пять;
 шесть;
-

Sual: Какие процедуры разработаны в комплексе SPORA для трансляции исходного описания модели предметной области во внутренний язык системы? (Çәki: 1)

- А-аксиоматизация, В-аксиоматизация;
 А-аксиоматизация, А1-аксиоматизация;
 А-аксиоматизация, С-аксиоматизация;
 С-аксиоматизация, D-аксиоматизация;
 А1-аксиоматизация, А2-аксиоматизация
-

Sual: Что такое «язык» в системном программировании? (Çәki: 1)

- это определенный набор символов и правил устанавливающих способы комбинации этих символов для записи осмысленных сообщений;
 это определенный набор символов устанавливающих способы комбинации этих символов для записи осмысленных сообщений
 это определенный набор правил устанавливающих способы комбинации этих символов для записи осмысленных сообщений;
 это проблемно-ориентированные языки;
 это процедурно-ориентированные языки;
-

Sual: Сколько групп языков, вообще говоря нестрого, различают? (Çәki: 1)

- две;
 четыре;
 три;
 пять;
 шесть;
-

Sual: Какие языки называются языками программирования? (Çəki: 1)

- искусственные языки, предназначенные для записи программ;
- языки символического кодирования;
- языки программирования высокого уровня;
- проблемно-ориентированные языки;
- процедурно-ориентированные языки;

BÖLMƏ: 0701 (SÜRƏT 18.03.2015 14:02:13)

Ad	0701 (Sürət 18.03.2015 14:02:13)
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько групп языков различают в классификации приведенной по признаку степени зависимости языка от машины? (Çəki: 1)

- две;
- четыре;
- три;
- пять;
- шесть;

Sual: Какие группы языков существуют по степени зависимости языка от машины? (Çəki: 1)

- машинно-зависимые языки, машинно-независимые языки;
- естественные языки, искусственные языки;
- машинно-зависимые языки, языки символического кодирования;
- машинно-независимые языки, естественные языки;
- машинно-зависимые языки, машинные языки;

Sual: К какой группе языков относится язык КОБОЛ? (Çəki: 1)

- язык программирования высокого уровня;
- проблемно-ориентированный язык;
- машинно-зависимый язык;
- алгоритмический язык;
- входной язык экономических информационных систем;

Sual: На сколько групп делят машинно-зависимые языки? (Çəki: 1)

- две;
- четыре;
- три;
- пять;
- шесть;

Sual: На какие группы делят машинно-зависимые языки? (Ҷәкі: 1)

- машинные языки, машинно-ориентированные языки;
 - естественные языки, искусственные языки;
 - машинно-ориентированные языки, языки символического кодирования;
 - машинно-независимые языки, естественные языки;
 - машинно-зависимые языки, машинные языки;
-

Sual: Как еще называют машинно-ориентированные языки? (Ҷәкі: 1)

- автокодами;
 - мнемосодами;
 - ассемблерами;
 - макроассемблерами;
 - макроязыками;
-

Sual: Сколько уровней имеют машинно-ориентированные языки? (Ҷәкі: 1)

- две
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Какие языки относят к первой группе машинно-ориентированных языков? (Ҷәкі: 1)

- языки символического кодирования;
 - ассемблеры;
 - макроассемблеры;
 - проблемно-ориентированные языки;
 - макроязыки;
-

Sual: Какие языки относят к второй группе машинно-ориентированных языков? (Ҷәкі: 1)

- макроязыки;
 - ассемблеры;
 - макроассемблеры;
 - проблемно-ориентированные языки;
 - языки символического кодирования;
-

Sual: Как еще называют языки символического кодирования? (Ҷәкі: 1)

- мнемосодами;
 - макрокодами;
 - макроязыками;
 - ассемблерами;
 - макроассемблерами;
-

Sual: Основное отличие макроязыков от языков символического кодирования. (Ҷәкі: 1)

- макроязыки наряду с символическими аналогами позволяют использовать макрокоманд, не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - макроязыки наряду с символическими аналогами позволяют использовать микрокоманд, не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - языки символического кодирования являются более эффективными для использования;
 - макроязыки являются более эффективными для использования;
 - нет ни какой разницы между этими двумя группами языков;
-

Sual: Чем заменяется при трансляции каждая макрокоманда? (Ҷәкі: 1)

- группой команд машинного языка;
 - командой машинного языка
 - внутренним кодом команды;
 - промежуточным кодом команды;
 - символическим кодом;
-

Sual: Как меняется объем программы при использовании макрокоманд? (Ҷәкі: 1)

- существенно уменьшается объем программы;
 - существенно увеличивается объем программы;
 - это не влияет на объем программы;
 - объем программы уменьшается в два раза;
 - объем программы увеличивается в два раза;
-

Sual: На сколько групп делят машинно-независимые языки? (Ҷәкі: 1)

- две;
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: На какие группы делят машинно-зависимые языки? (Ҷәкі: 1)

- процедурно-ориентированные языки, проблемно-ориентированные языки;
 - естественные языки, искусственные языки;
 - машинно-ориентированные языки, языки символического кодирования;
 - языки программирования высокого уровня, естественные языки;
 - процедурно-ориентированные языки, искусственные языки;
-

Sual: Как еще называют процедурно-ориентированных языков? (Ҷәкі: 1)

- алгоритмические языки;
- искусственные языки;
- многоцелевые языки;
- символические языки;

- автономные языки;
-

Sual: Зависит ли от конкретной машины программа составленная на процедурно-ориентированном языке? (Ҷаќи: 1)

- не зависит;
 зависит;
 частично зависит
 не зависит, если она составлена на языке ассемблер;
 зависит, если она составлена на языке ассемблер;
-

Sual: Один из параметров проблемно-ориентированных систем: (Ҷаќи: 1)

- база данных и ее схема, связанное с моделью предметной области для организации информационного интерфейса между модулями из библиотеки проблемных средств;
 база данных и ее схема;
 база данных, связанная с моделью предметной области для организации информационного интерфейса
 библиотека модулей и макромодулей;
 командный процессор и файловая система;
-

Sual: Один из параметров проблемно-ориентированных систем: (Ҷаќи: 1)

- библиотека проблемных средств;
 библиотека макроассемблера;
 библиотека макромодулей;
 библиотека модулей;
 набор программных модулей;
-

Sual: Один из параметров проблемно-ориентированных систем: (Ҷаќи: 1)

- входной язык;
 ассемблер;
 язык символического кодирования;
 макроассемблер;
 язык паскаль;
-

Sual: Один из способов описания моделей предметных областей: (Ҷаќи: 1)

- вычислительные модели;
 вычислительные массивы;
 вычислительные графы;
 таблицы вычислений;
 вычислительная машина;
-

Sual: Один из способов описания моделей предметных областей: (Ҷаќи: 1)

- графы маршрутизации;
 вычислительные массивы;

- вычислительные графы;
 - таблицы вычислений;
 - вычислительная машина;
-

Sual: Один из способов описания моделей предметных областей: (Ҷәкі: 1)

- схемы вычислений;
 - вычислительные массивы;
 - вычислительные графы;
 - таблицы вычислений;
 - вычислительная машина;
-

Sual: Один из способов описания моделей предметных областей: (Ҷәкі: 1)

- таблицы решений;
 - вычислительные массивы;
 - вычислительные графы;
 - таблицы вычислений;
 - вычислительная машина;
-

Sual: Один из способов описания моделей предметных областей: (Ҷәкі: 1)

- аксиоматические модели;
 - вычислительные массивы;
 - вычислительные графы;
 - таблицы вычислений;
 - вычислительная машина;
-

Sual: Что такое вычислительная модель? (Ҷәкі: 1)

- это двудольный нагруженный граф, множества вершин которого распадаются на два непересекающихся подмножества;
 - это двудольный граф, множества вершин которого распадаются на два непересекающихся подмножества;
 - это граф, множества вершин которого распадаются на два непересека-
 - это граф, множества вершин которого распадаются на два пересека-
 - это двудольный граф, множества вершин которого распадаются на два пересекающихся подмножества;
-

Sual: Впервые кем был предложен понятие «вычислительная модель»? (Ҷәкі: 1)

- Э. Х. Тыугу;
 - С. А. Лавров;
 - Е. М. Лаврищева;
 - Е. Л. Ющенко;
 - И. В. Сергиенко;
-

Sual: В какой системе программирования впервые был применен вычислительная модель? (Ҷәкі: 1)

- PRIZ;
 - DISUPPP;
 - SPORA;
 - APROP;
 - VEKTOR-2;
-

Sual: Вершины двудольного графа распадаются на два непересекающихся подмножества. К чему соответствуют один из подмножеств в системе? (Ќәкі: 1)

- множеству переменных;
 - исходным данным;
 - данным;
 - константам;
 - элементам массива;
-

Sual: Вершины двудольного графа распадаются на два непересекающихся подмножества. К чему соответствуют один из подмножеств в системе? (Ќәкі: 1)

- отношениям между переменными;
 - отношениям между исходными данными;
 - отношениям между данными;
 - отношениям между константами;
 - отношениям между элементами массива;
-

Sual: Вершины двудольного графа распадаются на два непересекающихся подмножества. Каким образом связываются элементы одного подмножества? (Ќәкі: 1)

- с помощью элементов второго подмножества;
 - с помощью данных;
 - с помощью исходных данных;
 - с помощью констант;
 - с помощью элементов массива;
-

Sual: К чему соответствуют дуги двудольного графа в системе? (Ќәкі: 1)

- отношениям между переменными;
 - отношениям между исходными данными;
 - отношениям между данными;
 - отношениям между константами;
 - отношениям между элементами массива;
-

Sual: Как называется вычислительная модель на языке конечного пользователя, построенной автоматически, по описанию проблемы? (Ќәкі: 1)

- функциональная семантическая сеть;
 - функциональный модуль;
 - модель исходных данных;
 - модель констант;
 - вычислительная сеть;
-

BÖLMƏ: 0702 (SÜRƏT 18.03.2015 14:02:31)

Ad	0702 (Sürət 18.03.2015 14:02:31)
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Является ли алгоритмический язык также языком программирования?
(Çəki: 1)

- если программа записанная на алгоритмическом языке непосредственно пригодна для ввода в машину и преобразования в готовую рабочую программу, то да;
- да;
- нет;
- если программа записанная на алгоритмическом языке транслируется в ассемблерную программу, то да;
- если программа записанная на алгоритмическом языке имеет достаточ- но большой объем, то да;

Sual: С какой целью разрабатываются проблемно-ориентированные языки?
(Çəki: 1)

- разрабатываются как входные языки проблемно-ориентированных систем;
- разрабатываются для использования в области искусственного интеллекта;
- разрабатываются только как входные языки пакетов прикладных программ;
- разрабатываются как входные языки информационно-поисковых систем;
- разрабатываются как входные языки экспертных систем;

Sual: Основное свойства проблемно-ориентированных языков. (Çəki: 1)

- эти языки очень близки к естественным языкам;
- эти языки очень близки к диалоговым языкам;
- эти языки очень близки к искусственным языкам;
- эти языки очень близки к процедурно-ориентированным языкам;
- эти языки ни чем не отличаются от диалоговых языков;

Sual: Преимущественно в каких системах используются диалоговые языки?
(Çəki: 1)

- в системах с разделением времени;
- в системах реального времени;
- в системах искусственного интеллекта;
- в многопроцессорных системах;
- в экспертных системах;

Sual: Все языки программирования, кроме машинного, по отношению транслятора считаются - (Ҷәкі: 1)

- входными языками;
 - выходными языками;
 - многоцелевыми языками;
 - символическими языками;
 - автономными языками;
-

Sual: Как называется программа поступающая на вход транслятора? (Ҷәкі: 1)

- исходным модулем;
 - объектным модулем;
 - начальным модулем;
 - программным модулем;
 - автономным модулем;
-

Sual: Как называется программа полученная на выходе транслятора? (Ҷәкі: 1)

- объектным модулем;
 - исходным модулем;
 - начальным модулем;
 - программным модулем;
 - автономным модулем;
-

Sual: Из каких элементов состоит лексика любого языка? (Ҷәкі: 1)

- из определенного набора слов(символов) и способов их описания;
 - из символов и слов;
 - из символов и предложений;
 - из правил образования предложений;
 - из правил построения слов;
-

Sual: Что такое синтаксис языка? (Ҷәкі: 1)

- это описание правильных предложений языка;
 - это набор правила, для выявления ошибок в предложениях языка;
 - это набор правила, для исправления ошибок в предложениях языка;
 - это описание семантики предложений языка;
 - это словарный состав языка;
-

Sual: На основе чего составляются предложения любого языка? (Ҷәкі: 1)

- согласно правилам синтаксиса;
 - согласно структурам языка;
 - согласно правилам семантики;
 - согласно правилам построения слов;
 - согласно метаправилам;
-

Sual: Что такое грамматика языка? (Ҷәкі: 1)

- это набор правил синтаксиса;
 - это набор правил семантики;
 - это структура языка;
 - это набор метаправил;
 - это набор правил составления слов;
-

Sual: Что такое семантика языка? (Ҷәкі: 1)

- это описание смысла предложений языка;
 - это набор правил, для выявления ошибок в предложениях языка;
 - это набор правил, для исправления ошибок в предложениях языка;
 - это описание структуру предложений языка;
 - это словарный состав языка;
-

Sual: Какой язык называется метаязыком? (Ҷәкі: 1)

- если язык предназначен для описания другого языка;
 - если синтаксис этого языка пригоден для другого языка;
 - если структура языка достаточно простой;
 - если грамматика языка достаточно простой;
 - если синтаксис языка достаточно простой;
-

Sual: Как называется язык предназначенный для описания синтаксиса языка? (Ҷәкі: 1)

- синтаксическим метаязыком;
 - семантическим метаязыком;
 - метаязыком;
 - метаправилам;
 - структурным метаязыком;
-

Sual: Как еще называется синтаксический метаязык? (Ҷәкі: 1)

- метасинтаксическим языком;
 - метасемантическим языком;
 - метаязыком;
 - метаправилам;
 - структурным метаязыком;
-

Sual: Какую грамматику называют «порождающей»? (Ҷәкі: 1)

- если правила синтаксиса описывает процедуру получения правильных предложений языка;
 - если правила синтаксиса точно определяет положение первостепенных членов предложения;
 - если правила синтаксиса точно определяет положение второстепенных членов предложения;
 - если число правил синтаксиса достаточно для построения правильных предложений;
 - все ответы верны;
-

Sual: Не существует такого способа описания модели предметной области, пакета прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- графы вычислений;
 - вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - таблицы решений;
-

Sual: Не существует такого способа описания модели предметной области, пакета прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- массивы вычислений;
 - вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - таблицы решений;
-

Sual: Не существует такого способа описания модели предметной области, пакета прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- графы вычислений;
 - вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - таблицы решений;
-

Sual: Не существует такого способа описания модели предметной области, пакета прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- графы связей;
 - вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - таблицы решений;
-

Sual: Не существует такого способа описания модели предметной области, пакета прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- синтаксическая сеть;
 - вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - таблицы решений;
-

Sual: Что такое модель предметной области? (Ҷәкі: 1)

- совокупность описаний свойств объектов и отношений между ними;
- совокупность описаний отношений между объектами;
- совокупность описаний свойств объектов;

- совокупность объектов предметной области;
 - компонент управляющей программы пакета прикладных программ;
-

Sual: Что такое граф на плоскости? (Ќәкі: 1)

- Граф G на плоскости определяется двумя конечными множествами M и R , где M – множества вершин графа, а R -множества дуг между этими вершинами;
 - Граф G на плоскости определяется двумя бесконечными множествами M и R , где M – множества вершин графа, а R -множества дуг между этими вершинами;
 - Граф G определяется двумя конечными множествами M и R , где M – множества вершин графа, а R -множества дуг между этими вершинами;
 - Граф G определяется двумя бесконечными конечными множествами M и R , где M – множества вершин графа, а R -множества дуг между этими вершинами;
 - Граф G используется в геологии для указания атомное строение материалов;
-

Sual: Что такое ориентированный граф? (Ќәкі: 1)

- дуги этого графа представляют собой упорядоченные пары вершин;
 - вершины этого графа нумеруются последовательно;
 - вершины этого графа нумеруются четными числами;
 - дуги этого графа нумеруются последовательно;
 - дуги этого графа нумеруются четными числами;
-

Sual: Как еще называется ориентированный граф? (Ќәкі: 1)

- ор-граф;
 - ист-граф;
 - он-граф;
 - ис-граф;
 - ар-граф;
-

Sual: Что такое неориентированный граф? (Ќәкі: 1)

- дуги этого графа представляют собой неупорядоченные пары вершин;
 - вершины этого графа нумеруются не последовательно;
 - вершины этого графа нумеруются нечетными числами;
 - дуги этого графа нумеруются не последовательно;
 - дуги этого графа нумеруются нечетными числами;
-

Sual: Какой граф называется взвешенным? (Ќәкі: 1)

- если каждой его вершине соответствует элемент из некоторого множества U - множество весов вершин, а каждому дугу соответствует элемент множества W – множества весов дуг;
- если каждой его вершине соответствует элемент из некоторого множества U - множество весов вершин;

- если каждому дугу соответствует элемент множества W – множества весов дуг;
 - в теории графов нет понятие «взвешенный граф»;
 - граф только и только тогда называется взвешенным, когда число вершин графа больше чем число дуг;
-

Sual: Как называется число дуг исходящих из одной вершины графа? (Çəki: 1)

- полустепенью исхода;
 - степенью исхода;
 - нагрузка графа;
 - полунагрузка графа;
 - степенью захода;
-

Sual: Как называется число дуг заходящих из одной вершины графа? (Çəki: 1)

- полустепенью захода;
 - степенью захода;
 - нагрузка графа;
 - полунагрузка графа;
 - степенью исхода;
-

BÖLMƏ: 0703 (SÜRƏT 18.03.2015 14:02:44)

Ad	0703 (Sürət 18.03.2015 14:02:44)
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какую грамматику называют «распознающей»? (Çəki: 1)

- если правила синтаксиса описывает процедуру распознавания принадлежности предложений языку;
 - если правила синтаксиса описывает процедуру получения правильных предложений языка;
 - если правила синтаксиса точно определяет положение второстепенных членов предложения;
 - если число правил синтаксиса достаточно для построения правильных предложений;
 - все ответы верны;
-

Sual: Какая программа называется транслятором? (Çəki: 1)

- программа, которая переводит произвольный текст на некотором входном языке в текст на другом языке;
- программа, которая переводит произвольный текст на некотором входном языке в текст на языке ассемблер;

- программа, которая переводит программу на языке ассемблер в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на процедурно-ориентированном языке в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на проблемно-ориентированном языке в машинный язык;
-

Sual: По уровню входного языка трансляторы принято делить на: (Ҷәкі: 1)

- ассемблеры, макроассемблеры, компиляторы, генераторы;
 - ассемблеры, компиляторы, генераторы, интерпретаторы;
 - макроассемблеры, компиляторы, генераторы, интерпретаторы;
 - ассемблеры, макроассемблеры, компиляторы, редакторы;
 - ассемблеры, макроассемблеры, интерпретаторы, генераторы;
-

Sual: Какие трансляторы существуют по режиму работы? (Ҷәкі: 1)

- компиляторы, интерпретаторы;
 - компиляторы, ассемблеры
 - интерпретаторы, ассемблеры;
 - компиляторы, шаговые компиляторы;
 - компиляторы, редакторы;
-

Sual: Какие трансляторы называются компиляторами? (Ҷәкі: 1)

- если процессы трансляции и исполнение программы разделены во времени;
 - если процессы трансляции и исполнение программы совмещены во времени;
 - программа, которая переводит программу на языке ассемблер в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на процедурно-ориентированном языке в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на проблемно-ориентированном языке в машинный язык;
-

Sual: Какие трансляторы называются компиляторами? (Ҷәкі: 1)

- если процессы трансляции и исполнение программы совмещены во времени;
 - если процессы трансляции и исполнение программы разделены во времени;
 - программа, которая переводит программу на языке ассемблер в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на процедурно-ориентированном языке в машинный язык;
 - программа, которая переводит программу на проблемно-ориентированном языке в машинный язык;
-

Sual: По уровню входного языка существуют такие трансляторы. (Ҷәкі: 1)

- компиляторы;
 - интерпретаторы;
 - шаговые компиляторы;
 - препроцессоры;
 - редакторы;
-

Sual: По уровню входного языка существуют такие трансляторы. (Çәki: 1)

- ассемблеры;
 - интерпретаторы;
 - шаговые компиляторы;
 - препроцессоры;
 - редакторы;
-

Sual: По уровню входного языка существуют такие трансляторы. (Çәki: 1)

- макроассемблеры;
 - интерпретаторы;
 - шаговые компиляторы;
 - препроцессоры;
 - редакторы;
-

Sual: По уровню входного языка существуют такие трансляторы. (Çәki: 1)

- генераторы;
 - интерпретаторы;
 - шаговые компиляторы;
 - препроцессоры;
 - редакторы;
-

Sual: Входным языком ассемблера является - (Çәki: 1)

- мнемокод;
 - макрокод;
 - автокод;
 - язык символического кодирования;
 - любой язык программирования;
-

Sual: Входным языком макроассемблера является - (Çәki: 1)

- макроязык;
 - макрокод;
 - автокод;
 - язык символического кодирования;
 - любой язык программирования;
-

Sual: Входным языком компилятора является - (Çәki: 1)

- процедурно-ориентированный язык;
- проблемно-ориентированный язык;

- естественный язык;
 - язык символического кодирования;
 - любой язык программирования;
-

Sual: Входным языком генератора является - (Ҷэкі: 1)

- проблемно-ориентированный язык;
 - процедурно-ориентированный язык;
 - естественный язык;
 - язык символического кодирования;
 - любой язык программирования;
-

Sual: В каком пункте указана последовательность выполнения программы, составленной на языке программирования высокого уровня, под управлением операционной системы? (Ҷэкі: 1)

- исходный модуль, транслятор, объектный модуль, редактор связей, загрузочный модуль, загрузчик, исполнение;
 - исходный модуль, транслятор, ассемблер, редактор связей, загрузочный модуль, загрузчик, исполнение;
 - исходный модуль, ассемблер, объектный модуль, редактор связей, загрузочный модуль, загрузчик, исполнение;
 - исходный модуль, транслятор, объектный модуль, супервизор, загрузочный модуль, загрузчик, исполнение;
 - исходный модуль, транслятор, объектный модуль, супервизор, ядро, загрузочный модуль, загрузчик, исполнение;
-

Sual: Сколько формальных методов описания синтаксических конструкций языка программирования широко распространены в настоящее время? (Ҷэкі: 1)

- две;
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Так называется один из формальных методов описания синтаксических конструкций языка программирования. (Ҷэкі: 1)

- BNF;
 - BTF
 - BMF;
 - BKF;
 - BRF;
-

Sual: Как называется маршрут состоящий из дуг ор-графа? (Ҷэкі: 1)

- путь;
- дорожка;
- куст;
- петля;

ребро;

Sual: Какие условия должны выполняться для каждой последовательной пары дуг, чтобы маршрут из дуг ор-графа стал путем? (Ҷәкі: 1)

- если первый элемент пары является дугой, заходящей в некоторую вершину, то второй элемент пары является дугой, исходящей из той же вершины;
 - если первый элемент пары является дугой, заходящей в некоторую вершину, то второй элемент пары является дугой, тоже заходящей в эту же вершину;
 - если первый элемент пары является дугой, исходящей из некоторой вершины, то второй элемент пары тоже является дугой, исходящей из той же вершины;
 - если первый элемент пары является дугой, заходящей в некоторую вершину, то второй элемент пары должен быть корректировочной дугой;
 - если первый элемент пары является дугой, заходящей в некоторую вершину, то второй элемент пары должна быть петлей;
-

Sual: Чему равно длина пути в ор-графе? (Ҷәкі: 1)

- это число дуг, входящих в путь;
 - это число дуг, входящих в дорожку;
 - это число дуг, входящих в куст;
 - это число дуг, входящих в петлю;
 - это число дуг, входящих в сектор;
-

Sual: Что такое цикл в ор-графе? (Ҷәкі: 1)

- путь, у которого начальная и конечная вершины совпадают;
 - путь, из корня графа в некоторую вершину;
 - путь, из корня графа в конечную вершину;
 - путь, из любой вершины графа в конечную вершину;
 - путь, который состоит из направленных дуг;
-

Sual: Что такое петля в ор-графе? (Ҷәкі: 1)

- цикл, длина которого равна 1;
 - путь, длина которого равна 1;
 - куст, длина которого равна 1;
 - дорожка, длина которого равна 1;
 - последовательность, длина которого равна 1;
-

Sual: Какой граф называют сетью? (Ҷәкі: 1)

- связный ор-граф не содержащий циклов;
 - связный ор-граф содержащий циклов;
 - связный граф не содержащий циклов;
 - связный граф содержащий циклов;
 - любой тип граф – это сеть;
-

Sual: Какие вершины называются корнями сети? (Çəki: 1)

- полустепень захода которых равна нулю;
- полустепень захода которых равна единице;
- полустепень исхода которых равна нулю;
- полустепень исхода которых равна единице;
- полустепень захода которых равна двум;

Sual: Какой граф называют мультиграфом? (Çəki: 1)

- ор-граф, который число дуг исходящих из некоторой вершины и заходящих в эту же вершину больше 1;
- ор-граф, который число дуг исходящих из некоторой вершины и заходящих в эту же вершину больше 2;
- ор-граф, который число дуг исходящих из некоторой вершины больше 1;
- ор-граф, который число дуг заходящих в вершину больше 1;
- ор-граф, который число дуг заходящих в вершину больше 2;

BÖLMƏ: 0801 (SÜRƏT 18.03.2015 14:02:55)

Ad	0801 (Sürət 18.03.2015 14:02:55)
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Так называется один из формальных методов описания синтаксических конструкций языка программирования. (Çəki: 1)

- синтаксические диаграммы;
- семантические диаграммы;
- диаграммы Паскаля;
- диаграммы Джона Бэкуса;
- диаграммы Питера Наура;

Sual: Кем предложен один из формальных методов описания синтаксических конструкций языка программирования «синтаксические диаграммы»? (Çəki: 1)

- Никлаусом Виртом;
- Джоном Бэкусом;
- Питером Наура;
- Бернулли;
- Э. Х. Тыугу;

Sual: Кем предложен один из формальных методов описания синтаксических конструкций языка программирования «BNF»? (Çəki: 1)

- Джоном Бэкусом, Питером Наура;

- Питером Наура, Никлаусом Виртом;
 - Питером Наура, С. А. Лебедевым;
 - Бернулли, Питером Наура;
 - Э. Х. Тыгу, С. А. Лебедевым;
-

Sual: Как называют символы включенные в прямоугольники в синтаксических диаграмм Н. Вирта? (Ҷәкі: 1)

- нетерминальные символы;
 - терминальные символы;
 - символические коды;
 - правила синтаксиса;
 - символы алфавита;
-

Sual: Как называют символы включенные в овалы в синтаксических диаграмм Н. Вирта? (Ҷәкі: 1)

- терминальные символы;
 - нетерминальные символы;
 - символические коды;
 - правила синтаксиса;
 - символы алфавита;
-

Sual: С помощью какой фигуры указываются нетерминальные символы в синтаксических диаграмм Н. Вирта? (Ҷәкі: 1)

- прямоугольниками;
 - ромбами;
 - трапециями;
 - овалами;
 - треугольниками;
-

Sual: С помощью какой фигуры указываются терминальные символы в синтаксических диаграмм Н. Вирта? (Ҷәкі: 1)

- овалами;
 - ромбами;
 - трапециями;
 - прямоугольниками;
 - треугольниками;
-

Sual: Что такое ASCII? (Ҷәкі: 1)

- Американский Стандартный Код для информационного обмена;
 - кодовая таблица для информационного обмена;
 - национальная кодовая таблица для информационного обмена;
 - универсальная кодовая таблица для информационного обмена;
 - национальные коды для информационного обмена;
-

Sual: Сколько символов имеют коды в общем стандарте ASCII кодов? (Çәki: 1)

- 128;
 - 256;
 - 512;
 - 64;
 - 1024;
-

Sual: Сколько символов имеют коды в ASCII кодов? (Çәki: 1)

- 256;
 - 128;
 - 512;
 - 64;
 - 1024;
-

Sual: В таблице кодов ASCII какие символы не имеют своего изображения на экране? (Çәki: 1)

- символы, имеющие коды 0-32;
 - символы, имеющие коды 0-34;
 - символы, имеющие коды 0-36;
 - символы, имеющие коды 1-32;
 - символы, имеющие коды 1-33;
-

Sual: Один из основных требований предъявляемый к входным языкам пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- должен быть простым;
 - должен совпадать с естественным языком;
 - не должен быть сложным;
 - должен быть хорошо запоминаемым;
 - должен быть языком программирования;
-

Sual: Один из основных требований предъявляемый к входным языкам пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- должен быт выразительным;
 - должен совпадать с естественным языком;
 - не должен быть сложным;
 - должен быть хорошо запоминаемым;
 - должен быть языком программирования;
-

Sual: Чем достигается простота выходного языка пакетов прикладных программ? (Çәki: 1)

- соответствующим синтаксисом;
 - с помощью естественного языка;
 - отсутствием очень сложных конструкций;
 - соответствующей семантикой;
 - соответствующим простым алфавитом;
-

Sual: Чем достигается выразительность выходного языка пакетов прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- с помощью включения входной язык содержательные термины предметной области из которой решаются задачи;
 - с помощью естественного языка;
 - отсутствием очень сложных конструкций;
 - соответствующей семантикой;
 - соответствующим простым алфавитом;
-

Sual: Как работают шаговые компиляторы? (Ҷәкі: 1)

- часть компилятора работает как компилятор, а часть как интерпретатор;
 - работают как обычные компиляторы;
 - работают как обычные интерпретаторы;
 - у них отсутствует этап кодировки;
 - работают как генераторы;
-

Sual: Сколько способов известны создания входных языков пакетов прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Какой граф называют псевдографом? (Ҷәкі: 1)

- нагруженный ор-граф содержащий кратные дуги и петли;
 - нагруженный ор-граф содержащий кратные дуги;
 - нагруженный ор-граф содержащий петли;
 - нагруженный граф содержащий кратные дуги и петли;
 - нагруженный граф содержащий кратные дуги;
-

Sual: Каким типом графом описывается вычислительная модель? (Ҷәкі: 1)

- двудольным нагруженным графом;
 - несвязным графом;
 - связным графом;
 - параллельно-ярусным графом;
 - нагруженным ор-графом;
-

Sual: Какая сеть называется иерархической структурой? (Ҷәкі: 1)

- сеть, у которой существует точно одна корневая вершина и полустепени захода всех остальных вершин равны 1;
- сеть, у которой существует точно одна корневая вершина и полустепени захода всех остальных вершин больше 1;

- сеть, у которой существует точно одна корневая вершина и полустепени исхода всех остальных вершин равны 1;
 - сеть, у которой существует точно одна корневая вершина и полустепени исхода всех остальных вершин больше 1;
 - сеть, у которой существует точно одна корневая вершина и полустепени исхода и захода всех остальных вершин равны 1;
-

Sual: Как еще называется иерархическая структура? (Ќәкі: 1)

- деревом;
 - ветвью;
 - массивом;
 - совокупностью листьев;
 - кустом;
-

Sual: Преобразование исходного кода программы в объектный код называется (Ќәкі: 1)

- трансляцией
 - отладкой
 - Case-технологией
 - верификацией
 - координацией
-

Sual: Компилятор и интерпретатор являются средствами для: (Ќәкі: 1)

- трансляции
 - отладки
 - редактирования связей
 - верификации
 - координации
-

Sual: Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются (Ќәкі: 1)

- интерпретаторы
 - трансляторы
 - редакторы связей
 - компиляторы
 - отладчики
-

Sual: Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется (Ќәкі: 1)

- редактором связей
 - транслятором
 - утилитой
 - верификатором
 - отладчиком
-

Sual: На сколько подмножеств делится множества вершин графа маршрутизации? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Какие типы дуг имеют графы маршрутизации? (Ҷәкі: 1)

- маршрутные дуги, корректировочные дуги;
 - маршрутные дуги, петля;
 - ориентированные дуги, петли;
 - корректировочные дуги, ориентированные дуги;
 - нагруженные дуги, ненагруженные дуги;
-

Sual: К чему соответствуют вершины графа маршрутизации в пакете прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- шагам вычислений;
 - условиям задач;
 - количествам отношений между модулями;
 - понятиям модели предметной области;
 - количествам параметров внутри пакета;
-

Sual: Из каких элементов состоит нагрузка маршрутных дуг? (Ҷәкі: 1)

- из предиката;
 - из параметров;
 - из констант;
 - из разных символов
 - из разных символов и констант;
-

Sual: Из каких элементов состоит нагрузка корректировочных дуг? (Ҷәкі: 1)

- из предиката, параметров, параметра определяющее состояние системы;
 - из параметров;
 - из констант;
 - из параметра определяющее состояние системы;
 - из разных символов и констант;
-

Sual: В какой форме хранятся графы маршрутизации в памяти компьютера? (Ҷәкі: 1)

- в форме плекса;
 - в форме таблицы;
 - в форме массива;
 - в форме графика;
 - в форме набор файлов;
-

Sual: Графы маршрутизации не имеют дуг такого типа: (Çəki: 1)

- неориентированные дуги;
- ориентированные дуги;
- петли;
- корректировочные дуги;
- маршрутные дуги;

Sual: Что такое таблица решений? (Çəki: 1)

- один из форм представление графа;
- обычная таблица;
- обычная таблица состоящих из двух строк;
- обычная таблица состоящих из двух столбцов;
- это псевдограф;

Sual: К чему соответствуют вершины графа описанный таблицей решений в пакете прикладных программ? (Çəki: 1)

- базовым модулям пакета;
- параметрам пакета;
- исходным данным пакета;
- планировщикам пакета;
- операторам входного языка пакета;

Sual: К чему соответствуют дуги графа описанный таблицей решений в пакете прикладных программ? (Çəki: 1)

- информационным потокам между модулями пакета;
- параметрам пакета;
- исходным данным пакета;
- планировщикам пакета;
- операторам входного языка пакета;

Sual: Сколько столбцов имеют таблицы решений? (Çəki: 1)

- четыре;
- три;
- два;
- пять;
- шесть;

BÖLMƏ: 0802 (SÜRƏT 18.03.2015 14:03:12)

Ad	0802 (Sürət 18.03.2015 14:03:12)
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Один из способов создания входных языков пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- расширением общего ядра;
 - вводом новых операторов в язык;
 - описанием синтаксиса языка с помощью BNF;
 - описанием синтаксиса языка с помощью синтаксических диаграмм;
 - описанием семантику языка с помощью BNF;
-

Sual: Один из способов создания входных языков пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- с помощью включения входной язык содержательные термины предметной области из которой решаются задачи;
 - с помощью естественного языка;
 - отсутствием очень сложных конструкций;
 - соответствующей семантикой;
 - соответствующим простым алфавитом;
-

Sual: Как работают шаговые компиляторы? (Ҷәкі: 1)

- часть компилятора работает как компилятор, а часть как интерпретатор;
 - работают как обычные компиляторы;
 - работают как обычные интерпретаторы;
 - у них отсутствует этап кодировки;
 - работают как генераторы;
-

Sual: Сколько способов известны создания входных языков пакетов прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- два;
 - четыре;
 - три;
 - пять;
 - шесть;
-

Sual: Один из способов создания входных языков пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- расширением общего ядра;
 - вводом новых операторов в язык;
 - описанием синтаксиса языка с помощью BNF;
 - описанием синтаксиса языка с помощью синтаксических диаграмм;
 - описанием семантику языка с помощью BNF;
-

Sual: Один из способов создания входных языков пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- для каждого пакета входной язык разрабатывается заново;

- вводятся новые операторы в язык;
 - описание синтаксиса языка с помощью BNF;
 - описание синтаксиса языка с помощью синтаксических диаграмм;
 - описание семантику языка с помощью BNF;
-

Sual: Какие входные языки пакетов прикладных программ различают, независимо от способа их разработки? (Ҷаќи: 1)

- независимые языки, языки включенные в базовый язык;
 - проблемно-ориентированные языки, процедурно-ориентированные языки;
 - естественные языки, искусственные языки;
 - ассемблеры, языки символического кодирования;
 - машинно-зависимые языки, машинно-независимые языки;
-

Sual: Язык разработанный для описания модели предметной области в инструментальном комплексе PRIZ. (Ҷаќи: 1)

- UTOPIST;
 - YASIO;
 - DEKART;
 - SI++;
 - PASCAL;
-

Sual: Еще с какой целью используется язык UTOPIST разработанный для описания модели предметной области в инструментальном комплексе PRIZ? (Ҷаќи: 1)

- для описаний условий задач решаемые комплексом;
 - для описания входных данных комплекса;
 - для установления связей с подсистемами;
 - для вывода результатов решения задач на экран;
 - для выдачи результатов в виде графиков;
-

Sual: Отличительные особенности входного языка комплекса SATURN от входных языков других систем программирования. (Ҷаќи: 1)

- наличие конструкций процедурного и непроцедурного типов;
 - использования средств естественного языка;
 - описание синтаксиса языка с помощью BNF;
 - описание семантики языка с помощью BNF;
 - описание синтаксиса языка с помощью синтаксических диаграмм;
-

Sual: Способ описания модели предметной области в инструментальном комплексе SIRIUS. (Ҷаќи: 1)

- вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - аксиоматические модели;
 - таблицы решений;
-

Sual: Способ описания модели предметной области в инструментальном комплексе FIXAR. (Ҷәкі: 1)

- вычислительные модели;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - аксиоматические модели;
 - таблицы решений;
-

Sual: Способ описания модели предметной области в инструментальном комплексе MARS. (Ҷәкі: 1)

- нагруженный граф;
 - графы маршрутизации;
 - схемы вычислений;
 - аксиоматические модели;
 - таблицы решений;
-

Sual: Входной язык инструментального комплекса MARS. (Ҷәкі: 1)

- REF;
 - YASIO;
 - DEKART;
 - SI++;
 - PASCAL;
-

Sual: На каком языке описываются задачи решаемые системой «РАЗМЕЩЕНИЕ»? (Ҷәкі: 1)

- на языке, представляющий собой ограниченное подмножество слов русского языка;
 - на русском языке;
 - на языке DEKART;
 - на языке SI++;
 - на языке PASCAL;
-

Sual: Основное понятие языка DEKART, предназначенной для описания модели предметной области комплекса SPORA. (Ҷәкі: 1)

- отношение;
 - равенство;
 - эквивалентность;
 - аксиома;
 - тождественность
-

Sual: Так называется один из этапов разработки пакета прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- модульный анализ;
- этап изучения;

- этап выбора специалистов;
 - этап статистических расчетов;
 - модульный синтез
-

Sual: Какая информация записывается в первый столбец таблицы решений?
(Ҷаќи: 1)

- условия перехода из одной вершины графа к другой вершине;
 - параметры передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
 - массивы передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
 - константы передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
 - данные передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
-

Sual: Какая информация записывается в первый столбец таблицы решений?
(Ҷаќи: 1)

- режим работы пользователя с пакетом;
 - параметры системы;
 - имена массивов системы;
 - константы, передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
 - данные, передаваемые из одной вершины графа к другой вершине;
-

Sual: Какая информация записывается в третий столбец таблицы решений?
(Ҷаќи: 1)

- имена модулей, которые выполняются в случае истинности(ложности) соответствующего логического условия;
 - имена модулей, которые выполняются в случае истинности соответствующего логического условия;
 - имена модулей, которые выполняются в случае ложности соответствующего логического условия;
 - условия перехода из одной вершины графа к другой вершине;
 - последовательность имен выполняемых модулей;
-

Sual: Какая информация записывается в третий столбец таблицы решений?
(Ҷаќи: 1)

- последовательность дуг составляющих маршрут решения;
 - последовательность имен выполняемых модулей
 - режим работы пользователя с пакетом;
 - условия перехода из одной вершины графа к другой вершине;
 - операторы входного языка пакета;
-

Sual: Какую функцию выполняет программа REDAKTOR в комплексе VIKAR ?
(Ҷаќи: 1)

- ввод исходных данных и редактирование элементов таблицы решения
- ввод исходных данных;
- редактирование элементов таблицы решения;
- ввод исходных данных и хранения их в памяти;

- запись памяти элементов таблицы решения;
-

Sual: В каких режимах работает комплекс VIKAR, в котором для описания модели предметной области использован таблица решения? (Ҷәкі: 1)

- в пакетном и диалоговом режимах;
 в пакетном режиме;
 в диалоговом режиме
 в режиме реального времени;
 в режиме разделения времени;
-

Sual: Что означает «0» записанный во второй столбец таблицы решений? (Ҷәкі: 1)

- система работает в пакетном режиме;
 система не имеет параметров;
 система не имеет входных данных;
 система не в рабочем состоянии;
 система еще не готова к работе;
-

Sual: Что означает «1» записанный во второй столбец таблицы решений? (Ҷәкі: 1)

- система работает в диалоговом режиме;
 система имеет параметров;
 система имеет входных данных;
 система в рабочем состоянии;
 система уже готова к работе;
-

Sual: Один из фундаментальных проблем при разработке систем в области искусственного интеллекта: (Ҷәкі: 1)

- выбор способа описания информации;
 выбор параметров системы;
 выбор исходных данных системы;
 выбор операторов входного языка системы;
 организация диалога с пользователем;
-

Sual: Какой тип граф используется для описания схемы счета? (Ҷәкі: 1)

- ациклический параллельно-ярусный граф;
 ориентированный нагруженный псевдограф;
 ориентированный граф;
 неориентированный граф;
 ориентированный нагруженный граф;
-

Sual: Какой способ выбран для описания модели предметной области в комплексе SAFRA? (Ҷәкі: 1)

- набор схем вычислений;
 таблицы решений;

- графы маршрутизации;
- вычислительные модели;
- аксиоматические модели;

Sual: Какой способ выбран для описания модели предметной области в комплексе APFORS? (Çəki: 1)

- набор схем вычислений;
- таблицы решений;
- графы маршрутизации;
- вычислительные модели;
- аксиоматические модели;

Sual: Какой способ выбран для описания модели предметной области в комплексе POLE-3? (Çəki: 1)

- набор схем вычислений;
- таблицы решений;
- графы маршрутизации;
- вычислительные модели;
- аксиоматические модели;

Sual: Какой способ выбран для описания модели предметной области в комплексе RAZMESHENIYE? (Çəki: 1)

- набор схем вычислений;
- таблицы решений;
- графы маршрутизации;
- вычислительные модели;
- аксиоматические модели;

BÖLMƏ: 0803 (SÜRƏT 18.03.2015 14:03:22)

Ad	0803 (Sürət 18.03.2015 14:03:22)
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кем ведется этап модульного анализа при разработке пакета прикладных программ? (Çəki: 1)

- специалистом по предметной области;
- математиком;
- программистом;
- статистиком;
- нет такого этапа при разработке пакета прикладных программ;

Sual: Имеется такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ локальных сетей;
 - пакеты прикладных программ корпоративных сетей;
 - информационно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
-

Sual: Имеется такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- методо-ориентированные пакеты прикладных программ
 - пакеты прикладных программ корпоративных сетей;
 - информационно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ локальных сетей;
-

Sual: Имеется такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - пакеты прикладных программ локальных сетей;
 - пакеты прикладных программ корпоративных сетей;
 - информационно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
-

Sual: Имеется такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - пакеты прикладных программ локальных сетей;
 - пакеты прикладных программ корпоративных сетей
 - информационно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
-

Sual: Имеется такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ локальных сетей;
 - пакеты прикладных программ корпоративных сетей
 - информационно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- экспертно-обучающие пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- запросно-поисковые пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- пакеты прикладных программ корпоративных сетей;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- пакеты прикладных программ локальных сетей;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- инструментальные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- пакеты прикладных программ военных дел;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Çәki: 1)

- пакеты прикладных программ технических расчетов;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ (Çәki: 1)

- пакеты прикладных программ медицинской диагностики;
- пакеты прикладных программ глобальных сетей;

- проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Не существует такой класс пакетов прикладных программ. (Ҷәкі: 1)

- юридико-криминалистические пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся текстовые редакторы? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся графические редакторы? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся электронные таблицы? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какой способ выбран для описания модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Ҷәкі: 1)

- набор схем вычислений;
 - таблицы решений;
 - графы маршрутизации;
 - вычислительные модели;
 - аксиоматические модели;
-

Sual: В какой форме хранятся схемы счета в памяти компьютера? (Ҷәкі: 1)

- в виде матрицы смежности;
 - в виде таблицы;
 - в виде массива;
 - в виде набора файлов;
 - в виде плекса;
-

Sual: Каким типом графом задается схемы счета, выбранные для описания модели предметной области в комплексе RAZMESHENIYE? (Ќәki: 1)

- восьмиуровневым ациклическим параллельно-ярусным графом;
 - ориентированным нагруженным псевдографом;
 - ориентированным графом;
 - неориентированным графом;
 - ориентированным нагруженным графом;
-

Sual: Какие основные отличительные особенности имеют предметные области комплексов RAZMESHENIYE, DELTA-STAT, APFORS, POLE-3? (Ќәki: 1)

- возможность априорного выделения классов решаемых задач, группы методов их решения и типов ограничений (краевых условий);
 - возможность априорного выделения классов решаемых задач;
 - возможность выделения классов решаемых задач, группы методов их решения;
 - возможность выделения классов решаемых задач и типов ограничений (краевых условий);
 - модели предметных областей в этих комплексах описываются четырех-уровневыми параллельно-ярусными графами;
-

Sual: Как описывается модель предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Ќәki: 1)

- в виде семи последовательных файлов;
 - в виде шести последовательных файлов;
 - в виде пяти последовательных файлов;
 - в виде четырех последовательных файлов;
 - в виде двух последовательных файлов;
-

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Ќәki: 1)

- файл дескрипторов исходных структур данных;
 - файл описаний исходных данных;
 - файл набора правил записи исходных данных в память;
 - файл набора правил хранения исходных данных в память;
 - файл набора структур исходных данных;
-

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Ќәki: 1)

- файл дескрипторов прикладных задач;
- файл описаний исходных данных;

- файл набора правил записи исходных данных в память;
- файл набора правил хранения исходных данных в память;
- файл набора структур исходных данных;

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Çəki: 1)

- файл дескрипторов алгоритмов;
- файл описаний исходных данных;
- файл набора правил записи исходных данных в память;
- файл набора правил хранения исходных данных в память;
- файл набора структур исходных данных;

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Çəki: 1)

- файл критериев корректности алгоритмов по исходным данным;
- файл описаний исходных данных;
- файл набора правил записи исходных данных в память;
- файл набора правил хранения исходных данных в память;
- файл набора структур исходных данных;

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Çəki: 1)

- файл критериев корректности алгоритмов по параметрам задачи;
- файл критериев необходимости алгоритмов по параметрам задачи;
- файл критериев достаточности алгоритмов по параметрам задачи;
- файл набора правил хранения исходных данных в память;
- файл набора структур исходных данных;

Sual: В каком пункте указан один из семи файлов описывающих модели предметной области в комплексе DELTA-STAT? (Çəki: 1)

- файл вычислительных схем алгоритмов ;
- файл описаний исходных данных;
- файл набора правил записи исходных данных в память;
- файл набора правил хранения исходных данных в память;
- файл набора структур исходных данных;

BÖLMƏ: 0901 (SÜRƏT 18.03.2015 14:07:43)

Ad	0901 (Süret 18.03.2015 14:07:43)
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся текстовые процессоры? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся электронные процессоры? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ системы управления базами данных? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся интегрированные пакеты? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся Case-технологии? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся оболочки экспертных систем? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;

- пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся системы искусственного интеллекта? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения;
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся средства подготовки презентаций? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ;
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Какому классу пакетов прикладных программ относятся автоматизированные системы проектирования? (Ҷәкі: 1)

- пакеты прикладных программ общего назначения
 - пакеты прикладных программ организации вычислительного процесса;
 - пакеты прикладных программ глобальных сетей;
 - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
 - методо-ориентированные пакеты прикладных программ;
-

Sual: Интегрированными пакетами называются пакеты прикладных программ - (Ҷәкі: 1)

- объединяющие в себе функционально различные программные компоненты пакетов прикладных программ общего назначения;
 - объединяющие в себе функций проблемно-ориентированных пакетов прикладных программ и пакетов прикладных программ общего назначения;
 - объединяющие в себе функций текстовых редакторов и пакетов прикладных программ общего назначения;
 - объединяющие в себе функций проблемно-ориентированных и методо-ориентированных пакетов прикладных программ;
 - объединяющие в себе функций электронных таблиц и пакетов прикладных программ общего назначения;
-

Sual: Какие программные продукты входят в состав современных интегрированных пакетов прикладных программ? (Ҷәкі: 1)

- текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, коммуникационный модуль;

- текстовые и графические редакторы, коммуникационный модуль;
 - текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы
 - графические редакторы, электронные таблицы;
 - графические редакторы, электронные таблицы, коммуникационный модуль;
-

