

TEST: 1616#02#Y14#01 QIYABI

Test	1616#02#Y14#01 Qiyabi
Fənn	1616 - Sistem proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	32
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Составные части современных вычислительных и информационно-вычислительных систем: (Çəki: 1)

- ☒ комплекс средств вычислительной техники и программное обеспечение;
- ☐ системное ПО и прикладное ПО;
- ☐ системное ПО, операционные системы и прикладное ПО;
- ☐ операционные системы и системы программирования;
- ☐ системы программирования и ППП.

Sual: Составные части программного обеспечения: (Çəki: 1)

- ☒ системное ПО, прикладное ПО.
 - ☐ системное ПО, операционные системы и прикладное ПО;
 - ☐ операционные системы и системы программирования;
 - ☐ системы программирования и ППП;
 - ☐ служебное ПО, системное ПО, прикладное ПО.
-

Sual: Составные части системы программирования: (Ѕәкі: 1)

- ☒ библиотека стандартных подпрограмм, языки программирования и трансляторы, отладочные программы;
 - ☐ системное ПО, прикладное ПО;
 - ☐ системное ПО, операционные системы и прикладное ПО;
 - ☐ операционные системы, языки программирования и отладочные программы;
 - ☐ языки программирования и трансляторы.
-

Sual: Комплекс средств вычислительной техники и программное обеспечение – это: (Ѕәкі: 1)

- ☒ составные части современных вычислительных и информационно-вычислительных систем;
 - ☐ составные части программного обеспечения;
 - ☐ составные части системного ПО;
 - ☐ составные части системы программирования;
 - ☐ составные части прикладного ПО;
-

Sual: Операционные системы и системы программирования – это: (Ѕәкі: 1)

- ☒ составные части системного ПО
 - ☐ составные части программного обеспечения;
 - ☐ составные части современных вычислительных и информационно-вычислительных систем;
 - ☐ составные части системы программирования;
 - ☐ составные части прикладного ПО;
-

Sual: Библиотека стандартных подпрограмм, языки программирования и трансляторы, отладочные программы – это: (Ѕәкі: 1)

- ☒ составные части системы программирования;
 - ☐ составные части программного обеспечения;
 - ☐ составные части системного ПО;
 - ☐ составные части современных вычислительных и информационно-вычислительных систем;
 - ☐ составные части прикладного ПО;
-

Sual: Как называют комплекс управляющих и обрабатывающих программ, описаний и инструкций, которые обеспечивают функционирование вычислительной системы, разработку, отладку и выполнение программ пользователей? (Ѕәкі: 1)

- ☒ системное программное обеспечение;

- ☐ операционные системы;
 - ☐ системы программирования;
 - ☐ прикладное программное обеспечение;
 - ☐ служебное ПО.
-

Sual: Как называется совокупность программ решения конкретных задач пользователей, для обеспечения его повседневной производственной, научной или административной деятельности? (Ќәкі: 1)

- ☒ прикладное ПО;
 - ☐ системное ПО;
 - ☐ операционные системы;
 - ☐ системы программирования;
 - ☐ служебное ПО.
-

Sual: Как называются комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию программирования и отладки программ? (Ќәкі: 1)

- ☒ системы программирования;
 - ☐ операционные системы;
 - ☐ системное ПО;
 - ☐ прикладное ПО;
 - ☐ служебное ПО.
-

Sual: Как называют совокупность программ, который не являются жизненно важными, но помогают управлять компьютеров и оптимизировать использование его ресурсов? (Ќәкі: 1)

- ☒ сервисное ПО;
 - ☐ операционные системы;
 - ☐ системы программирования;
 - ☐ прикладное ПО;
 - ☐ системное ПО.
-

Sual: Операционные системы – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ комплекс управляющих программ, которые обеспечивают функционирование вычислительной системы, диагностику, управление программ пользователей;
 - ☐ совокупность программ решения конкретных задач пользователей, для обеспечения его повседневной производственной, научной или административной деятельности;
 - ☐ комплекс управляющих и обрабатывающих программ, описаний и инструкций, который обеспечивают функционирования вычислительной системы, разработку, отладку и выполнения программ пользователей;
 - ☐ комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию программирования и отладки программ;
 - ☐ совокупность программ, который не являются жизненно важными, но помогают управлять компьютеров и оптимизировать использование его ресурсов.
-

Sual: Прикладное ПО- это: (Çəki: 1)

- ☒ совокупность программ решения конкретных задач пользователей, для обеспечения его повседневной производственной, научной или административной деятельности;
 - ☐ комплекс управляющих и обрабатывающих программ, описаний и инструкций, который обеспечивают функционирования вычислительной системы, разработку, отладку и выполнения программ пользователей;
 - ☐ комплекс управляющих программ, которые обеспечивают функционирование вычислительной системы, диагностику, управление программ пользователей;
 - ☐ комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию программирования и отладки программ;
 - ☐ совокупность программ, который не являются жизненно важными, но помогают управлять компьютеров и оптимизировать использование его ресурсов.
-

Sual: Сервисное ПО – это: (Çəki: 1)

- ☒ совокупность программ, который не являются жизненно важными, но помогают управлять компьютеров и оптимизировать использование его ресурсов.
 - ☐ совокупность решения конкретных задач пользователей, для обеспечения его повседневной производственной, научной или административной деятельности;
 - ☐ комплекс управляющих программ, которые обеспечивают функционирование вычислительной системы, диагностику, управление программ пользователей;
 - ☐ комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию программирования и отладки программ;
 - ☐ комплекс управляющих и обрабатывающих программ, описаний и инструкций, который обеспечивают функционирования вычислительной системы, разработку, отладку и выполнения программ пользователей;
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называют последовательность команд на языке машины которую используют в нескольких программах (Çəki: 1)

- ☒ подпрограмма
- ☐ файл
- ☐ открытая подпрограмма
- ☐ Замкнутая подпрограмма

☐ Главный модуль

Sual: Как называют подпрограмму, часто применяемые в разных программах и оформленные по единым правилам? (Ўәкі: 1)

- ☒ стандартная подпрограмма
 - ☐ Главная программа
 - ☐ универсальная программа
 - ☐ универсальная подпрограмма
 - ☐ стандартная программа
-

Sual: Как называют совокупность стандартных подпрограмм, постоянно хранящихся в запоминающих устройствах компьютера? (Ўәкі: 1)

- ☒ библиотека стандартных подпрограмм.
 - ☐ библиотека подпрограмм.
 - ☐ библиотека программ
 - ☐ библиотека стандартных программ
 - ☐ архив стандартных подпрограмм.
-

Sual: Как называется адрес, значения которых не зависят от места расположения модуля? (Ўәкі: 1)

- ☒ абсолютный
 - ☐ внешний
 - ☐ внутренний
 - ☐ точки входа.
 - ☐ относительный
-

Sual: Как называется адрес значения которых зависят от места расположения модуля. (Ўәкі: 1)

- ☒ внутренний
 - ☐ абсолютный
 - ☐ внешний
 - ☐ относительный
 - ☐ точки входа.
-

Sual: Как называется адрес, значения которых зависят от места расположения других модулей? (Ўәкі: 1)

- ☒ внешние
 - ☐ внутренние
 - ☐ абсолютные
 - ☐ относительные
 - ☐ точки входа.
-

Sual: Где встречаются внутренние адреса? (Ўәкі: 1)

- ☒ в командах перехода, передающие управление внутри подпрограммы.
- ☐ адреса постоянных рабочих ячеек или регистров машин:

- ☐ адреса размещение открытых подпрограмм
 - ☐ адреса размещения замкнутых подпрограмм
 - ☐ адреса встречаемые в командах перехода к другим подпрограммам.
-

Sual: Где встречаются внешние адреса (Ўэкі: 1)

- ☒ в командах перехода другим подпрограммам.
 - ☐ адреса размещение открытых подпрограмм
 - ☐ адреса размещения замкнутых подпрограмм
 - ☐ адреса встречаемые в командах, перехода, передающие управление внутри подпрограммы.
 - ☐ адреса постоянных рабочих ячеек или регистров машин:
-

Sual: В каком методе все подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызываются на рабочее поле в оперативной памяти до выполнения основной программы? (Ўэкі: 1)

- ☒ метод компиляция
 - ☐ метод последовательного обращения
 - ☐ метод прямое обращение
 - ☐ метод интерпретация.
 - ☐ метод индексация переменных
-

Sual: В каком методе все подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызываются на рабочее поле в ходе выполнения основной программы. (Ўэкі: 1)

- ☒ метод интерпретация.
 - ☐ Метод компиляция.
 - ☐ метод прямое обращение
 - ☐ метод последовательного обращения
 - ☐ метод индексация переменных
-

Sual: Виды библиотечных подпрограмм в мультипрограммных системах: (Ўэкі: 1)

- ☒ не восстанавливающиеся, самовосстанавливающиеся, инвариантные
 - ☐ с последовательным обращением, прямым обращением.
 - ☐ совместным использованием, персональным использованием.
 - ☐ Декларативный, интерактивный, эмпирический.
 - ☐ открытые подпрограммы, замкнутые подпрограммы инвариантные.
-

Sual: Основное структурное различие самовосстанавливающихся модулей в мультипрограммных системах? (Ўэкі: 1)

- ☒ Рабочая область такого модуля размещена в нем самом.
 - ☐ модуль портится в процессе использования.
 - ☐ Такой модуль не имеет рабочего области.
 - ☐ Рабочий область такого модуля находится в основной программе
 - ☐ Рабочая область находится на внешних устройствах.
-

Ad	0202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Покажите пункт относящийся к стандартизацию подпрограмм. (Çəki: 1)

- ☒ фиксированный, формализованный способ задания информации об аргументах и результатах
- ☐ обеспечение техническое функционирование вычислительной системы?
- ☐ обеспечение взаимосвязи между отдельными модулями программы.
- ☐ обеспечение стандартную загрузки программы в оперативную память.
- ☐ обеспечение стандартной обработки исходных данных по единым алгоритмом.

Sual: Найдите пункт относящиеся к стандартизации подпрограмм. (Çəki: 1)

- ☒ единая правила составления, обеспечивающие возможность автоматизации включения в основную программу.
- ☐ обеспечение техническое функционирование вычислительной системы?
- ☐ обеспечение взаимосвязи между отдельными модулями программы.
- ☐ обеспечение стандартную загрузки программы в оперативную память.
- ☐ обеспечение стандартной обработки исходных данных по единым алгоритмом.

Sual: открытая подпрограмма-это: (Çəki: 1)

- ☒ подпрограмма вставляющаяся в основную программу в тех точках, где необходимо его воспользоваться.
- ☐ программа находящегося в библиотеке стандартных программ.
- ☐ программа предназначенный для отладки программ.
- ☐ программа размещенный в оперативной памяти.
- ☐ программа записанный на языке программирование.

Sual: замкнутая подпрограмма-это: (Çəki: 1)

- ☒ подпрограмма записанный в отведенной для нее месте оперативной памяти вызываемый с помощью команды обращения.
- ☐ подпрограмма вставляющаяся в основную программу в тех точках, где необходимо его воспользоваться.
- ☐ программа находящегося в библиотеке стандартных программ.
- ☐ программа предназначенный для отладки программ.
- ☐ программа размещенный в оперативной памяти.

Sual: внешний адрес-это: (Çəki: 1)

- ☒ адреса, значения которых зависят от места расположения других модулей.

- ☐ адрес, значения которых зависят от места расположения модуля.
 - ☐ адрес, значения которых не зависят от места расположения модуля.
 - ☐ адрес, определяющий точки использования открытых подпрограмм.
 - ☐ адрес размещения замкнутых подпрограмм в оперативной памяти
-

Sual: Виды библиотечных подпрограмм в мультипрограммных системах: (Ќәкі: 1)

- ☒ не восстанавливающиеся, самовосстанавливающиеся, инвариантные
 - ☐ с последовательным обращением, прямым обращением.
 - ☐ совместным использованием, персональным использованием.
 - ☐ Декларативный, интерактивный, эмпирический
 - ☐ открытые подпрограммы, замкнутые подпрограммы инвариантные.
-

Sual: Основное структурное различие самовосстанавливающихся модулей в мультипрограммных системах? (Ќәкі: 1)

- ☒ Рабочая область такого модуля размещена в нем самом.
 - ☐ модуль портится в процессе использования.
 - ☐ Такой модуль не имеет рабочего области.
 - ☐ Рабочий область такого модуля находится в основной программе
 - ☐ Рабочая область находится на внешних устройствах.
-

Sual: Какой из следующих входит характеристикам компилирующихся систем? (Ќәкі: 1)

- ☒ все входит .
 - ☐ Относительно не большая время затрачиваемая на операции настройки стандартных подпрограмм по месту размещения
 - ☐ настройка стандартных подпрограмм по месту размещения выполняются один раз для каждой подпрограммы.
 - ☐ сравнительно большой объем требующегося рабочего поля, который равен сумме длин всех используемых в основной программе подпрограмм.
 - ☐ Если все программы не умещаются на рабочем поле компилирующая система выдает отказ.
-

Sual: Определения подпрограммы: (Ќәкі: 1)

- ☒ Последовательность команд на машинном языке, которую использует в нескольких программах или в нескольких местах одной программы для выполнения определенных действий.
 - ☐ это комплекс управляющих программ которые обеспечивает техническое функционирование вычислительной системы.
 - ☐ это комплекс программ обеспечивающий решение прикладных задач пользователей.
 - ☐ это программа обеспечивающий взаимосвязь между отдельными модулями программ
 - ☐ все ответы не верны.
-

Sual: Подпрограмма-это: (Ќәкі: 1)

- ☒ программы, часто применяемые в разных программах и оформленные по единым правилам.
 - ☐ это комплекс управляющих программ которые обеспечивает техническое функционирование вычислительной системы.
 - ☐ это комплекс программ обеспечивающий решение прикладных задач пользователей.
 - ☐ это программа обеспечивающий взаимосвязь между отдельными модулями программ
 - ☐ все ответы не верны.
-

Sual: Правила вызова подпрограмм в интерпретирующихся системах. (Ќәki: 1)

- ☒ подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызываются на рабочее поле в оперативной памяти до выполнения основной программы.
 - ☐ подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызываются на рабочее поле в оперативной памяти, до выполнения основной программы.
 - ☐ подпрограммы требующийся в основной программе вызывается на рабочее поле после определение абсолютных адресов основной программы
 - ☐ подпрограммы требующейся в основной программе вызываются на рабочее поле после определения абсолютных, внутренних и внешних адресов этих программ
 - ☐ все не верны.
-

Sual: Совместное использование невосстанавливающийся модулей в мультипрограммных системах: (Ќәki: 1)

- ☒ его приходится загружать в оперативную память каждый раз, когда он требуется.
 - ☐ нельзя его использовать павторно
 - ☐ другая задача не может воспользоваться им до момента освобождения его первой задачей.
 - ☐ эти модули могут одновременно использоваться в нескольких разных задачах.
 - ☐ могут воспользоваться совместно в интерактивном режиме.
-

Sual: Совместное использование самовосстанавливающиеся модулей в мультипрограммных системах: (Ќәki: 1)

- ☒ другая задача могут воспользовать его, только после освобождения от первой задачи
 - ☐ нельзя его использовать павторно
 - ☐ его приходится загружать в оперативную память каждый раз, когда он требуется.
 - ☐ эти модули могут одновременно использоваться в нескольких разных задачах.
 - ☐ могут воспользоваться совместно в интерактивном режиме.
-

Sual: Что представляет собой по существу библиотека стандартных подпрограмм (Ќәki: 1)

- ☒ он представляет собой программное расширение набора операций выполняемый компьютером.
- ☐ он представляет собой формализованный способ задания информации об аргументах
- ☐ он представляет собой по сущности формализованный способ задания информации о результатах.
- ☐ он представляет собой комплекс управляющих программ, которые обеспечивает техническое функционирования вычислительной системы.
- ☐ он представляет собой комплекс программ обеспечивающий решения прикладных задач пользователей.

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Классификация машинно-ориентированных языков. (Çəki: 1)

- ☒ мнемокоды и макроязыки;
- ☐ машинно зависимые и машинно-независимые;
- ☐ машинные языки и автокод;
- ☐ автокод, мнемокод;
- ☐ символический язык, машинный язык.

Sual: Классификация языков по степени зависимости от машины. (Çəki: 1)

- ☒ машинно-зависимые и машинно-независимые;
- ☐ машинные языки и символические языки;
- ☐ автокоды и мнемокоды;
- ☐ машинные языки и машинно-ориентированные языки;
- ☐ символические языки и макроязыки

Sual: Другое название машинно-ориентированных языков. (Çəki: 1)

- ☒ автокод
- ☐ мнемокод
- ☐ макрокод
- ☐ символический код;
- ☐ все не верны.

Sual: Другое название автокодов. (Çəki: 1)

- ☒ машинно-ориентированные языки;
- ☐ машинно-зависимые языки;
- ☐ машинно-независимые языки;

- ☐ мнемокоды
- ☐ макроязыки

Sual: Другое название мнемокодов: (Çəki: 1)

- ☒ языки символического кодирования;
- ☐ автокоды
- ☐ макроязыки
- ☐ машинно-независимые языки;
- ☐ проблемно-ориентированные языки.

Sual: В каком пункте указан синоним «машинные языки и машинно ориентированные языки» ? (Çəki: 1)

- ☒ машинные языки и автокоды;
- ☐ символические языки и машинные языки;
- ☐ машинные языки и макроязыки;
- ☐ машинные языки и мнемокоды;
- ☐ все не верны.

Sual: В каком пункте указан синоним «мнемокод» и макроязыки»? (Çəki: 1)

- ☒ символические языки и макроязыки;
- ☐ машинные языки и автокоды;
- ☐ машинные языки и макроязыки;
- ☐ машинные языки и символические языки;
- ☐ проблемно-ориентированные языки и макроязыки.

Sual: В каком пункте указан синоним «символические языки и макроязыки» ? (Çəki: 1)

- ☒ мнемокоды и макроязыки;
- ☐ машинные языки и автокоды;
- ☐ машинные языки и макроязыки;
- ☐ машинные языки и символические языки;
- ☐ проблемно-ориентированные языки и макроязыки.

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Отличие языка символического кодирования от машинного языка: (Çəki: 1)

- ☒ замена цифровых адресов операндов-буквенными или буквенно-цифровыми;
 - ☐ использование макрокоманд не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - ☐ наряду с символическими аналогами машинных команд, также использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов в машинном языке;
 - ☐ не имеет отличия;
 - ☐ программа транслируется от мнемокода на машинный язык по принципу «несколько на несколько»;
-

Sual: Отличие мнемокода от языка символического кодирования. (Ўэки: 1)

- ☒ оба одинаковы;
 - ☐ использование макрокоманд не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - ☐ наряду с символическими аналогами машинных команд, также использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов в машинном языке;
 - ☐ замена цифровых адресов операндов-буквенными или буквенно-цифровыми;
 - ☐ программа транслируется от мнемокода на машинный язык по принципу «несколько на несколько»;
-

Sual: Отличие макроязыка от языка символического кодирования: (Ўэки: 1)

- ☒ наряду с символическими аналогами машинных команд, также использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов в машинном языке;
 - ☐ использование макрокоманд не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - ☐ замена цифровых адресов операндов-буквенными или буквенно-цифровыми;
 - ☐ не имеет отличия;
 - ☐ программа транслируется от мнемокода на машинный язык по принципу «несколько на несколько»;
-

Sual: Отличие машинно-ориентированных языков от автокодов. (Ўэки: 1)

- ☒ неотличается;
 - ☐ замена цифровых кодов операций буквенными
 - ☐ замена цифровых адресов операндов буквенными или буквенно-цифровыми;
 - ☐ использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов на машинном языке;
 - ☐ все ответы не верны.
-

Sual: Принцип перевода от макроязыка на машинный язык. (Ўэки: 1)

- ☒ каждая команда макроязыка заменяется на один или на группу команд машинного языка по принципу «один на один» или «один на несколько»;

- ☐ каждая команда макроязыка заменяется группой команд машинного языка по принципу один в несколько;
 - ☐ каждая команда макроязыка заменяется группой команд машинного языка по принципу несколько на несколько;
 - ☐ каждая команда макроязыка заменяется одной командой машинного языка по принципу несколько на один;
 - ☐ каждая команда макроязыка заменяется соответствующей командой машинного языка по принципу один в один;
-

Sual: Как переводится макрокоманда на машинный язык ? (Ўэки: 1)

- ☒ макрокоманда заменяется группой машинных команд по принципу один на несколько;
 - ☐ макрокоманда заменяется командой машинного языка по принципу один на один;
 - ☐ группа макрокоманд заменяется командой машинного языка по принципу несколько на один;
 - ☐ группа макрокоманд заменяется группой команд машинного языка по принципу «несколько на несколько»;
 - ☐ перевод не происходит.
-

Sual: Преимущество мнемокода в сравнении с машинным языком: (Ўэки: 1)

- ☒ облегчает работу по составлению больших программ, когда отдельные сегменты программы составляются разными программистами и объединяются на этапе загрузки;
 - ☐ сокращает программу которой пишет программист;
 - ☐ расширяя набор средств языка, повышает производительность программиста;
 - ☐ программа мнемокода не зависит от конкретной машины, на которой будет решаться задача;
 - ☐ перевод с мнемокода на машинный язык осуществляется по принципу «несколько в несколько».
-

Sual: Преимущество макроязыка в сравнении с мнемокодом. (Ўэки: 1)

- ☒ сокращает программу которой пишет программист;
 - ☐ позволяет автоматизировать работу программиста по присвоению истинных адресов;
 - ☐ облегчает работу по составлению больших программ, когда отдельные сегменты программы составляются разными программистами и объединяются на этапе загрузки;
 - ☐ программа на макроязыке не зависит от конкретной машины, на которой будет решаться задача;
 - ☐ перевод с макроязыка на машинный язык осуществляется по принципу «несколько в несколько»;
-

Sual: Концепция универсального языка программирования; (Ўэки: 1)

- ☒ язык-ядро и язык –оболочка;
- ☐ проблемно-ориентированный язык и процедурно-ориентированный язык;

- ☐ диалоговые языки и входные языки;
- ☐ язык- ядро, язык-оболочка и диалоговые языки;
- ☐ универсальные машинно-ориентированные языки и универсальные языки программирования.

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основная отличительная черта специалиста, использующий машинно-ориентированный язык: (Çəki: 1)

- ☒ он должен быть хорошо знаком с особенностями устройства машины, для которой составляется программа;
- ☐ он должен быть знаком с математическими формулировками решаемых задач, методами их решения и приемами программирования;
- ☐ он должен хорошо знать свои задачи и нуждаться в оперативном использовании машины для решения стереотипных задач;
- ☐ он может быть не знаком правилами решения задач на компьютере и правилами программирования;
- ☐ все ответы не верны.

Sual: Основная отличительная черта специалиста, использующего машинно-ориентированный язык. (Çəki: 1)

- ☒ должен знать программирование на высоком уровне;
- ☐ он должен быть знаком с математическими формулировками решаемых задач, методами их решения и приемами программирования;
- ☐ он должен хорошо знать свои задачи и нуждаться в оперативном использовании машины для решения стереотипных задач;
- ☐ он может быть не знаком правилами решения задач на компьютере и правилами программирования;
- ☐ все ответы не верны.

Sual: Какие специалисты пользуют проблемно-ориентированными языками: (Çəki: 1)

- ☒ те, которые являются специалистами в своей области нуждаются в оперативном использовании компьютера для решения стереотипных задач, но не знакомы с приемами программирования;
- ☐ специалисты, которые хорошо знаком с особенностями устройства машины для которой составляется программа;
- ☐ специалисты, знающие программирование на высоком уровне;
- ☐ специалисты, знающие офисные программы на высоком уровне;

☐ все ответы верны.

Sual: Трудности, порождаемые многоязычием в программировании: (Ќәкі: 1)

- ☒ все верны;
 - ☐ затрудняет накопление опыта программистов;
 - ☐ затрудняет обучение и профессиональное взаимопонимание программистов;
 - ☐ на одной машине приходится иметь различные трансляторы, что усложняет создание и эксплуатацию системного ПО;
 - ☐ при появлении новых поколений компьютеров необходимо перерабатывать или создавать новые системные и прикладные ПО.
-

Sual: Универсальные машинно-ориентированный язык – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ язык обобщенной абстрактной машины, сочетающий в своем устройстве характерные черты большинства современных машин;
 - ☐ набор тщательно отобранных средств программирования, позволяющий каждому пользователю сформировать свою собственную версию языка;
 - ☐ язык объединяющий, единую методическую основу существенных черт современных машинно-ориентированных и процедурно-ориентированных языков, с учетом их реализации на компьютерах ближайшего будущего;
 - ☐ конгломерат самых различных средств, имеющийся в существующих процедурно-ориентированных и машинно-ориентированных языках;
 - ☐ язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающий работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционным терминалом.
-

Sual: Универсальный язык программирования – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ язык объединяющий, единую методическую основу существенных черт современных машинно-ориентированных и процедурно-ориентированных языков, с учетом их реализации на компьютерах ближайшего будущего;
 - ☐ набор тщательно отобранных средств программирования, позволяющий каждому пользователю сформировать свою собственную версию языка;
 - ☐ язык обобщенной абстрактной машины, сочетающий в своем устройстве характерные черты большинства современных машин;
 - ☐ конгломерат самых различных средств, имеющийся в существующих процедурно-ориентированных и машинно-ориентированных языках;
 - ☐ язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающий работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционным терминалом
-

Sual: Диалоговые языки – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающий работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционным терминалом.
- ☐ набор тщательно отобранных средств программирования, позволяющий каждому пользователю сформировать свою собственную версию языка;

- ☐ язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающий работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционным терминалом.
 - ☐ конгломерат самых различных средств, имеющийся в существующих процедурно-ориентированных и машинно-ориентированных языках;
 - ☐ язык обобщенной абстрактной машины, сочетающий в своем устройстве характерные черты большинства современных машин;
-

Sual: Как называется язык обобщенной абстрактной машины сочетающей в своем устройстве характерные черты большинство современных машин? (Ўәкі: 1)

- ☒ универсальный машинно-ориентированный язык;
 - ☐ универсальный язык программирования;
 - ☐ Язык-ядро
 - ☐ язык-оболочка
 - ☐ диалоговый язык
-

Sual: Как называется язык, объединяющей на единой методической основе существенные черты и специфичные средства современных машинно-ориентированных и процедурно-ориентированных языков с учетом их реализации на компьютерах ближайшего будущего? (Ўәкі: 1)

- ☒ универсальный язык программирования;
 - ☐ универсальный машинно-ориентированный язык;
 - ☐ Язык-ядро;
 - ☐ диалоговый язык.
 - ☐ диалоговый язык.
-

Sual: Как называется язык, представляющей собой конгломерат самых различных средств, имеющихся в существующих процедурно-ориентированных и машинно ориентированных языках. (Ўәкі: 1)

- ☒ язык-оболочка;
 - ☐ универсальный язык программирования;
 - ☐ Язык-ядро
 - ☐ универсальный машинно-ориентированный язык;
 - ☐ диалоговый язык
-

Sual: Как называется язык применяемые в системах с разделением времени и обеспечивающие работу программиста с компьютером в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционного терминала. (Ўәкі: 1)

- ☒ диалоговый язык.
 - ☐ универсальный язык программирования;
 - ☐ Язык-ядро;
 - ☐ язык-оболочка;
 - ☐ универсальный машинно-ориентированный язык
-

Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Исходной текст трансляторов. (Çəki: 1)

- ☒ входная программа
- ☐ блок схема программы
- ☐ текст написанный на текстовых редакторах
- ☐ алгоритм решения задачи
- ☐ язык программирования

Sual: классификация трансляторов по уровню входного языка (Çəki: 1)

- ☒ ассемблеры, макроассемблеры, компиляторы, генераторы
- ☐ ассемблеры, макроассемблеры, компиляторы, транспортеры.
- ☐ ассемблеры, макроассемблеры, компиляторы,
- ☐ входная, объектная, загрузочная,
- ☐ мнемокод, автокод, макротранслятор.

Sual: входной язык ассемблера. (Çəki: 1)

- ☒ мнемокод,
- ☐ автокод
- ☐ машинный язык,
- ☐ проблемно-ориентированный язык
- ☐ процедурно-ориентированный язык

Sual: входной язык компилятора (Çəki: 1)

- ☒ процедурно-ориентированный язык
- ☐ проблемно-ориентированный язык
- ☐ макроязык
- ☐ загрузочный язык
- ☐ макроориентированный язык

Sual: входной язык генератора. (Çəki: 1)

- ☒ проблемно-ориентированный язык
- ☐ процедурно-ориентированный язык
- ☐ универсальный язык
- ☐ загрузочный язык
- ☐ объектный язык.

Sual: Как называется транслятор макроязыка? (Çəki: 1)

- ☒ макроассемблер
 - ☐ ассемблер
 - ☐ компилятор
 - ☐ генератор
 - ☐ загрузчик
-

Sual: Как называется транслятор процедурно-ориентированного языка.? (Ўэки: 1)

- ☒ компилятор
 - ☐ макроассемблер
 - ☐ ассемблер
 - ☐ генератор
 - ☐ загрузчик
-

Sual: Как называется программа, переводящий загрузочный модуль в объектную программу в областных адресах? (Ўэки: 1)

- ☒ загрузчик
 - ☐ ассемблер
 - ☐ автокод
 - ☐ машинный код
 - ☐ макрокод
-

Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции и исполнение программы совмещены во времени. (Ўэки: 1)

- ☒ транслятор интерпретирующего типа,
 - ☐ транслятор компилирующего типа,
 - ☐ транслятор исполняющего типа,
 - ☐ транслятор анализирующего типа,
 - ☐ транслятор типа загрузки.
-

Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных конструкциях алгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как неделимые символы, имеющие определенный смысл? (Ўэки: 1)

- ☒ слова
 - ☐ алфавит
 - ☐ лексика
 - ☐ синтаксис
 - ☐ семантика
-

Sual: Как называется словарный состав алгоритмического языка - набор допустимых слов – вместе с описанием способов их представления? (Ўэки: 1)

- ☒ лексика
- ☐ алфавит
- ☐ слова
- ☐ синтаксис

☐ семантика

Sual: Как называется описание правильных предложений алгоритмического языка? (Ќәкі: 1)

- ☒ синтаксис
 - ☐ лексика
 - ☐ семантика
 - ☐ прагматика
 - ☐ конструкция
-

Sual: Как называется описание правильного смысла предложений алгоритмического языка? (Ќәкі: 1)

- ☒ семантика
 - ☐ синтаксис
 - ☐ лексика
 - ☐ прагматика
 - ☐ конструкция
-

Sual: Изменение алфавита, лексики и синтаксиса с сохранением семантики, это и есть: (Ќәкі: 1)

- ☒ перевод программы из одного языка в другой
 - ☐ построение правильных предложений языка
 - ☐ лексический анализ
 - ☐ синтаксический анализ
 - ☐ семантический анализ.
-

Sual: Какое свойство сохраняется при переводе программы из одного алгоритмического языка в другой? (Ќәкі: 1)

- ☒ семантическая
 - ☐ лексическая
 - ☐ синтаксическая
 - ☐ прагматическая
 - ☐ лексическая и семантическая.
-

Sual: В какой стадии в общей схеме трансляции выявляются синтаксические ошибки? (Ќәкі: 1)

- ☒ Синтаксический контрол.
 - ☐ лексический контрол.
 - ☐ синтаксический анализ.
 - ☐ лексический анализ
 - ☐ семантический анализ.
-

Sual: В какой стадии в общей схеме трансляции выполняется операция с целью сокращения времени выполнения программы и минимизации используемой памяти. (Ќәкі: 1)

- ☒ оптимизация программы.
 - ☐ семантический анализ.
 - ☐ синтаксический анализ.
 - ☐ лексический анализ.
 - ☐ Синтаксический контрол.
-

Sual: В каком пункте указано методы трансляции? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямые и синтаксические
 - ☐ блочные и подпрограммные
 - ☐ многоэтапные и многопросмотровые
 - ☐ блочные, подпрограммные и многоэтапные
 - ☐ прямые, синтаксические и многопросмотровая
-

Sual: В каком пункте указана классификация трансляторов по схеме трансляции? (Ќәкі: 1)

- ☒ многоэтапные и многопросмотровые
 - ☐ блочные и подпрограммные
 - ☐ прямые и синтаксические
 - ☐ блочные и подпрограммные, многоэтапные и многопросмотровые
 - ☐ прямые, синтаксические, блочные и подпрограммные
-

Sual: Сегментация программы – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываются в ОП для исполнения по мере необходимости.
 - ☐ разделение на части больших массивов в задачах обработки данных.
 - ☐ фиктивная память, диапазон адресов которой может превосходить объем физической оперативной памяти
 - ☐ разделение виртуальной памяти на страницы, являющийся сегментами.
 - ☐ разделение физической памяти, состоящий из оперативной памяти и внешней памяти разных уровней на сегменты.
-

Sual: Виртуальная память – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ фиктивная память, диапазон адресов которой может превосходить объем физической оперативной памяти.
 - ☐ разделение на части больших массивов в задачах обработки данных.
 - ☐ разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываются в ОП для исполнения по мере необходимости.
 - ☐ разделение виртуальной памяти на страницы, являющийся сегментами.
 - ☐ разделение физической памяти, состоящий из оперативной памяти и внешней памяти разных уровней на сегменты.
-

Sual: Разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываются в ОП для исполнения по мере необходимости – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ сегментация программы
- ☐ сегментация данных

- ☐ сегментация ОП
- ☐ сегментация физической памяти
- ☐ сегментация внешней памяти

Sual: Фиктивная память, диапазон адресов которой может превосходить объем физической оперативной памяти – это: (Çəki: 1)

- ☒ виртуальная память
- ☐ сегментация данных
- ☐ сегментация ОП
- ☐ сегментация программы
- ☐ сегментация внешней памяти

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Определение транслятора: (Çəki: 1)

- ☒ программа, которая переводит произвольный текст на некотором входном языке в текст на другом языке.
- ☐ программа, которая объединяет на единой методической основе существенные черты современных алгоритмических языков.
- ☐ программа обеспечение поддержки операционной системы в рабочем состоянии.
- ☐ программа, которая тестирует устройств компьютера и вводит сообщение о неполадках.
- ☐ программа, которая решает задачи прикладного назначения.

Sual: Принцип работы трансляторов компилирующего типа: (Çəki: 1)

- ☒ сначала вся программа транслируется, а потом исполняется:
- ☐ программа транслируется и исполняется по частям:
- ☐ каждый транслированный оператор исполняется сразу после трансляции:
- ☐ трансляция и исполнения программы совместны во времени:
- ☐ программа транслируется и исполняется по блокам.

Sual: Недостатка интерпретатора: (Çəki: 1)

- ☒ неэффективного использования машинного времени:
- ☐ компоновка объектной программы в виде модуля загрузки:
- ☐ просмотр операторов с целью распознавания их тип:
- ☐ использование на машине программ, составленных для другой машины:
- ☐ обеспечение работы пользователя с дистанционного терминала.

Sual: Как называется транслятор, изменяющий алфавит и лексику языка? (Ўәкі: 1)

- ☒ ассемблер
 - ☐ загрузчик
 - ☐ компилятор
 - ☐ интерпретатор
 - ☐ переводчик
-

Sual: Что означает «слово» в алгоритмическом языке? (Ўәкі: 1)

- ☒ это элементарные конструкции языка, рассматриваемые в данном тексте (программе) как неделимые символы, имеющие определенный смысл.
 - ☐ Это набор допустимых элементарных знаков.
 - ☐ это словарный состав языка, вместе с описанием способов их представления.
 - ☐ это набор допустимых слов (символов), вместе с описанием их представления.
 - ☐ это набор допустимых конструкций и внутренние взаимоотношения между ними.
-

Sual: Лексика алгоритмического языка – это: (Ўәкі: 1)

- ☒ словарный состав языка – набор допустимых слов – вместе с описанием способов их представления.
 - ☐ набор допустимых элементарных знаков.
 - ☐ элементарные конструкции языка, рассматриваемые как неделимые символы, имеющие определенный смысл.
 - ☐ описание смысла предложения.
 - ☐ набор допустимых конструкций и внутренние взаимоотношения между ними.
-

Sual: Синтаксис алгоритмического языка – это: (Ўәкі: 1)

- ☒ описание правилных предложений.
 - ☐ набор допустимых элементарных знаков.
 - ☐ слова объединенные в более сложные конструкции.
 - ☐ словарный состав языка.
 - ☐ описание смысла предложений.
-

Sual: Семантика – это: (Ўәкі: 1)

- ☒ описание смысла предложений.
 - ☐ описание правилных предложений.
 - ☐ набор допустимых элементарных знаков.
 - ☐ слова, объединенные в более сложные конструкции.
 - ☐ словарный состав языка.
-

Sual: Какой из определяющих набора допустимых конструкций языка и внутренние взаимоотношения между ними, изменяет загрузчик? (Ҷәки: 1)

- ☒ только лексику.
 - ☐ только алфавит.
 - ☐ только синтаксис.
 - ☐ алфавит и лексику.
 - ☐ алфавит, лексику и синтаксис.
-

Sual: Какой из определяющих набора допустимых конструкций языка и внутренние взаимоотношения между ними, изменяет компилятор? (Ҷәки: 1)

- ☒ алфавит, лексику и синтаксис.
 - ☐ алфавит и лексику.
 - ☐ только алфавит.
 - ☐ только синтаксис.
 - ☐ только лексику.
-

Sual: В какой стадии в общей схеме трансляции выполняется распознавание типа предложений и выявление структуры программы? (Ҷәки: 1)

- ☒ синтаксический анализ.
 - ☐ лексический контрол.
 - ☐ лексический анализ.
 - ☐ Синтаксический контрол.
 - ☐ семантический анализ.
-

Sual: Какие операции выполняются на стадии синтаксического контроля в общей схеме трансляции? (Ҷәки: 1)

- ☒ выявляются синтаксические ошибки.
 - ☐ выполняются операции с целью сокращения время выполнения программы.
 - ☐ выявляются недопустимые слова.
 - ☐ входная программа приводится к стандартному виду редактированием и переводится на внутренний язык.
 - ☐ выполняются распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
-

Sual: Какие операции выполняются на стадии оптимизации программы в общей схеме трансляции? (Ҷәки: 1)

- ☒ выполняются операции с целью сокращения время выполнения программы и минимизации используемой памяти.
 - ☐ выявляются недопустимые слова.
 - ☐ входная программа приводится к стандартному виду редактированием и переводится на внутренний язык.
 - ☐ выполняются распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
 - ☐ выявляются синтаксические ошибки.
-

Sual: В каком пункте перечислены от чего зависит структура конкретного транслятора? (Ќәкі: 1)

- ☒ во всех пунктах.
 - ☐ от уровня и свойств входного и выходного языка
 - ☐ от требуемого качества объектной программы, принятого способа ее выполнения и метода трансляции.
 - ☐ от особенностей устройства машины, в частности состава запоминающих устройств и объема оперативной памяти.
 - ☐ от принятого способа организации хранения и просмотра информации о транслируемой программе.
-

Sual: в каком пункте перечислены характеристики синтаксических методов трансляции? (Ќәкі: 1)

- ☒ во всех пунктах.
 - ☐ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
 - ☐ ранние методы были ориентированы на конкретным входным языкам.
 - ☐ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
 - ☐ каждый из этих методов ориентирован не на конкретной входной язык, а на некоторой класс входных языков.
-

Sual: Трансляторы блочной структурой – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ Трансляторы, состоящие из блоков, которые выполняется когда приходит его очередь.
 - ☐ трансляторы, состоящие из подпрограмм, которые выполняется когда это требуется.
 - ☐ трансляторы, которые после выполнения каждого блока получается готовая программа на промежуточном языке.
 - ☐ трансляторы, ориентированные на конкретные входные языки.
 - ☐ трансляторы, который отличаются, прежде всего более или менее четко выраженным разделением этапов синтаксического и семантического анализов.
-

Sual: Трансляторы, состоящие из подпрограмм – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ трансляторы, состоящие из подпрограмм, которые выполняется когда это требуется.
 - ☐ Трансляторы, состоящие из блоков, которые выполняется когда приходит его очередь.
 - ☐ трансляторы, которые после выполнения каждого блока получается готовая программа на промежуточном языке.
 - ☐ трансляторы, ориентированные на конкретные входные языки.
 - ☐ трансляторы, который отличаются, прежде всего более или менее четко выраженным разделением этапов синтаксического и семантического анализов.
-

Sual: Трансляторы, многопросмотровая схемой трансляции – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ трансляторы, в которых ни один из просмотров, кроме последнего, не формируют готовую программу.
 - ☐ трансляторы, состоящие из подпрограмм, которые выполняются когда это требуется.
 - ☐ трансляторы, которые после выполнения каждого блока получается готовая программа на промежуточном языке.
 - ☐ трансляторы, ориентированные на конкретные входные языки.
 - ☐ трансляторы, который отличаются, прежде всего более или менее четко выраженным разделением этапов синтаксического и семантического анализов.
-

Sual: прямые и синтаксические – это: (Ҷәкі: 1)

- ☒ методы трансляции
 - ☐ классификация трансляторов по организационной структуре
 - ☐ классификация трансляторов по схеме трансляции
 - ☐ блоки трансляции
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: многоэтапные и многопросмотровые – это: (Ҷәкі: 1)

- ☒ классификация трансляторов по схеме трансляции
 - ☐ классификация трансляторов по организационной структуре
 - ☐ методы трансляции
 - ☐ блоки трансляции
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: Какой из следующих пунктов входит в набор средств отладки? (Ҷәкі: 1)

- ☒ все входит
 - ☐ контроль лексических и синтаксических ошибок в процессе трансляции и выдачу информации об ошибках вместе с текстом программы с указанием характера и места ошибки.
 - ☐ аварийную выдачу информации об операторе, в котором произошёл авария, и о значениях переменных в этот момент.
 - ☐ «прокрутку» участка программы с выдачей текста исполняемых операторов и получаемых результатов.
 - ☐ вставление в текст программы отладочных операторов или замену некоторых операторов отладочными.
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Принцип работы трансляторов интерпретирующего типа; (Ўэки: 1)

- ☒ процесс трансляции и исполнения программы совмещены во времени:
 - ☐ сначала вся программа транслируется, а потом исполняется:
 - ☐ программа транслируется и исполняется по частям:
 - ☐ процесс трансляции и исполнение программы разделены во времени:
 - ☐ программа транслируется и исполняется по блокам.
-

Sual: Составные части интерпретатора. (Ўэки: 1)

- ☒ блок анализа, наборы подпрограмм, блок управления
 - ☐ блок анализа, наборы подпрограмм, блок оптимизации,
 - ☐ блок анализа, блок управления, блок оптимизации
 - ☐ блок анализа, блок управления, блок оптимизации
 - ☐ блок анализа, наборы подпрограмм, блок управления, блок оптимизации
-

Sual: Как называется «блок транслятора» интерпретирующего типа, который просматривает, распознает и определяет возможность немедленного выполнения операторов? (Ўэки: 1)

- ☒ блок анализа,
 - ☐ блок оптимизация,
 - ☐ блок управления,
 - ☐ набор подпрограмм
 - ☐ блок анализа и управления.
-

Sual: Возможные варианты использования интерпретаторов: (Ўэки: 1)

- ☒ все варианты правильно.
 - ☐ одновременное трансляция и использование программы
 - ☐ в качестве отладочных трансляторов и диалоговых трансляторов, обеспечивающий работу диалоговом режиме с дистанционного терминала;
 - ☐ для использования на машине программ, составленных для другой машины;
 - ☐ в качестве последнего блока трансляторов компилирующего типа.
-

Sual: Как называется транслятор, изменяющий алфавит, лексика и синтаксис языка? (Ўэки: 1)

- ☒ компилятор
 - ☐ ассемблер
 - ☐ загрузчик
 - ☐ интерпретатор
 - ☐ переводчик
-

Sual: Перевод программы с одного языка на другой: (Ўэки: 1)

- ☒ изменения алфавита, лексики и синтаксиса алгоритмического языка с сохранением семантики.

- ☐ изменения алфавита, лексики и семантики с сохранением синтаксиса.
 - ☐ изменения алфавита, синтаксиса и семантики с сохранением лексики.
 - ☐ изменения алфавита, лексики, синтаксиса и семантики.
 - ☐ изменения синтаксиса, лексики и семантики.
-

Sual: В какой стадии в общей схеме трансляции входная программа приводится к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренний язык? (Џәкі: 1)

- ☒ лексический анализ.
 - ☐ лексический контрол
 - ☐ синтаксический анализ.
 - ☐ Синтаксический контрол.
 - ☐ семантический анализ.
-

Sual: Какие операции выполняется на стадии лексического анализа в общей схеме трансляции? (Џәкі: 1)

- ☒ входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренний язык.
 - ☐ выявляются недопустимые слова.
 - ☐ выполняются распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
 - ☐ выявляются синтаксические ошибки.
 - ☐ выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы.
-

Sual: Какие операции выполняется на стадии синтаксического анализа в общей схеме трансляции? (Џәкі: 1)

- ☒ выполняются распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
 - ☐ выявляются синтаксические ошибки
 - ☐ выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы.
 - ☐ выявляются недопустимые слова
 - ☐ входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренний язык
-

Sual: В каком пункте указано один из характеризующих прямых методов трансляции? (Џәкі: 1)

- ☒ они ориентированы на конкретные входные языки.
 - ☐ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
 - ☐ ранние методы были ориентированы на конкретным входным языкам.
 - ☐ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
 - ☐ каждый из этих методов ориентирован не на конкретной входной язык, а на некоторой класс входных языков.
-

Sual: В каком пункте указано один из характеризующих прямых методов трансляции? (Џәкі: 1)

- ☒ этапы синтаксического и семантического анализа обычно четко не разделены.
 - ☐ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
 - ☐ ранние методы были ориентированы на конкретным входным языкам.
 - ☐ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
 - ☐ каждый из этих методов ориентирован не на конкретный входной язык, а на некоторый класс входных языков.
-

Sual: В каком пункте указано один из характеризующих прямых методов трансляции? (Җәки: 1)

- ☒ алгоритмы трансляции, применяемые в этих методах, как правило, существенно зависят от входного языка.
 - ☐ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
 - ☐ ранние методы были ориентированы на конкретным входным языкам.
 - ☐ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
 - ☐ каждый из этих методов ориентирован не на конкретный входной язык, а на некоторый класс входных языков.
-

Sual: В каком пункте указано один из характеризующих синтаксических методов трансляции? (Җәки: 1)

- ☒ ранние методы были ориентированы на конкретным входным языкам.
 - ☐ они ориентированы на конкретные входные языки.
 - ☐ основаны на эвристических методах, в которых на основе некоторой общей руководящей идеи для каждой конструкции входного языка подбирается индивидуальный алгоритм трансляции.
 - ☐ этапы синтаксического и семантического анализа обычно четко не разделены.
 - ☐ алгоритмы трансляции, применяемые в этих методах, как правило, существенно зависят от входного языка.
-

Sual: В каком пункте указано один из характеризующих синтаксических методов трансляции? (Җәки: 1)

- ☒ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
 - ☐ они ориентированы на конкретные входные языки.
 - ☐ основаны на эвристических методах, в которых на основе некоторой общей руководящей идеи для каждой конструкции входного языка подбирается индивидуальный алгоритм трансляции.
 - ☐ этапы синтаксического и семантического анализа обычно четко не разделены.
 - ☐ алгоритмы трансляции, применяемые в этих методах, как правило, существенно зависят от входного языка.
-

Sual: Какой из следующих пунктов входит в набор средств отладки? (Җәки: 1)

- ☒ аварийную выдачу информации об операторе, в котором произошел авария, и о значениях переменных в этот момент.

- ☐ разделение на части больших массивов в задачах обработки данных.
 - ☐ разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываются в ОП для исполнения по мере необходимости.
 - ☐ разделение виртуальной памяти на страницы, являющийся сегментами.
 - ☐ разделение физической памяти, состоящей из оперативной памяти и внешней памяти разных уровней на сегменты.
-

Sual: Какой из следующих пунктов входит в набор средств отладки? (Çəki: 1)

- ☒ «прокрутку» участка программы с выдачей текста исполняемых операторов и получаемых результатов.
 - ☐ разделение на части больших массивов в задачах обработки данных.
 - ☐ разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываются в ОП для исполнения по мере необходимости.
 - ☐ разделение виртуальной памяти на страницы, являющийся сегментами.
 - ☐ разделение физической памяти, состоящей из оперативной памяти и внешней памяти разных уровней на сегменты.
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Чего может определить оператор языка ассемблера. (Çəki: 1)

- ☒ Команду, константу, резервируемую область памяти, информацию используемую при трансляции.
 - ☐ поле названия, поле операции, поле операндов, поле комментария.
 - ☐ ассемблера, мнемокода, языка символического кодирования .
 - ☐ команду, константу, поле операции.
 - ☐ команду, резервируемую область
-

Sual: В каком пункте указано структурные элементы оператора в языке ассемблера (Çəki: 1)

- ☒ поле названия, поле операции, поле операндов, поле комментария.
 - ☐ Команду, константу, резервируемую область памяти, информацию используемую при трансляции.
 - ☐ ассемблера, мнемокода, языка символического кодирования
 - ☐ команду, константу, поле операции.
 - ☐ команду, резервируемую область
-

Sual: Какой элемент структуры оператора языка ассемблера содержат мнемонический код операции? (Çəki: 1)

- ☒ поле операции
 - ☐ поле название
 - ☐ поле операндов
 - ☐ поле комментария
 - ☐ все пункты.
-

Sual: Какой элемент структуры оператора языка ассемблер содержат данные с которым оперирует команда? (Ҷаҳи: 1)

- ☒ поле операндов
 - ☐ поле операции
 - ☐ поле названия
 - ☐ поле комментария
 - ☐ все пункты
-

Sual: Поле название оператора языка Ассемблер (Ҷаҳи: 1)

- ☒ Содержат имя оператора или может быть пустой
 - ☐ содержит мнемонический код операции.
 - ☐ содержит данные с которыми оперирует команда.
 - ☐ содержит описательную информацию
 - ☐ содержит информации для идентификации программы
-

Sual: поле операции оператора языка Assembler: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ содержит мнемонический код операции
 - ☐ Содержат имя оператора или может быть пустой
 - ☐ содержит данные с которыми оперирует команда.
 - ☐ содержит описательную информацию
 - ☐ содержит информации для идентификации программы
-

Sual: Поле комментарий –оператора языка ассемблер (Ҷаҳи: 1)

- ☒ содержит описательную информацию
 - ☐ содержит мнемонический код операции
 - ☐ содержит данные с которыми оперирует команда
 - ☐ Содержат имя оператора или может быть пустой
 - ☐ содержит информации для идентификации программы
-

Sual: Два соседних байта, первый из которых имеет четный адрес называют: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ полуслово
 - ☐ слово
 - ☐ двойное слово
 - ☐ поле
 - ☐ область
-

Sual: Восемь соседних байт, первый из которых имеет адрес, кратный восьми называют: (Ќәki: 1)

- ☒ двойное слово
 - ☐ слово
 - ☐ полуслово
 - ☐ поле
 - ☐ область
-

Sual: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F – это: (Ќәki: 1)

- ☒ адреса обьщих регистров.
 - ☐ адреса данных в основной памяти
 - ☐ номера регистров с плавающей запятой
 - ☐ адреса индексируемой памяти
 - ☐ нет верного ответа.
-

Sual: 0,2,4 и 6 – это: (Ќәki: 1)

- ☒ номера регистров с плавающей запятой.
 - ☐ адреса данных в основной памяти
 - ☐ адреса индексируемой памяти
 - ☐ адреса обьих регистров центрального процессора.
 - ☐ нет верного ответа
-

Sual: Условное обозначение B – это: (Ќәki: 1)

- ☒ базовый регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти.
 - ☐ индексный регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти
 - ☐ смещение, в условном записи адресов данных в основной памяти
 - ☐ индексируемый память, в условном записи адресов данных в основной памяти
 - ☐ нет верного ответа
-

Sual: Условное обозначение X – это: (Ќәki: 1)

- ☒ индексный регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти.
 - ☐ базовый регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти
 - ☐ смещение, в условном записи адресов данных в основной памяти.
 - ☐ индексируемый память, в условном записи адресов данных в основной памяти
 - ☐ нет верного ответа
-

Sual: Условное обозначение RX – это: (Ќәki: 1)

- ☒ формат команды «регистр-индексируемая память»
 - ☐ формат команды «регистр-регистр»
 - ☐ формат команды «регистр-память»
 - ☐ формат команды «память-непосредственный операнд»
 - ☐ формат команды «память-память»
-

Sual: Условное обозначение RS – это: (Çəki: 1)

- ☒ формат команды «регистр-память»
 - ☐ формат команды «регистр-индексируемая память».
 - ☐ формат команды «регистр-регистр».
 - ☐ формат команды «память-непосредственный операнд»
 - ☐ формат команды «память-память»
-

Sual: Условное обозначение SS – это: (Çəki: 1)

- ☒ формат команды «память-память»
 - ☐ формат команды «регистр-индексируемая память».
 - ☐ формат команды «регистр-память»
 - ☐ формат команды «память-непосредственный операнд»
 - ☐ формат команды «регистр-регистр»
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Группы последовательных байтов произвольной длины называют: (Çəki: 1)

- ☒ поле
 - ☐ слово
 - ☐ полуслово
 - ☐ двойное слово
 - ☐ область
-

Sual: Сколько байт занимает каждый общий регистр центрального процессора. (Çəki: 1)

- ☒ 4 байт
 - ☐ 8 байт
 - ☐ 2 байт
 - ☐ 1 байт
 - ☐ 6 байт
-

Sual: сколько байт занимает каждый регистр с плавающей запятой центрального процессора. (Çəki: 1)

- ☒ 8 байт
- ☐ 4 байт
- ☐ 2 байт
- ☐ 16 байт

☐ 6 байт

Sual: поле-это: (Ќәкі: 1)

- ☒ группы последовательных байтов произвольной длины
 - ☐ Четыре соседних байта первый из которых имеет адрес, кратный четырем.
 - ☐ Восемь соседних байт, первый из которых имеет адрес кратный восьми
 - ☐ Два соседних байта, первый из которых имеет четный адрес
 - ☐ все неправильно
-

Sual: Условное обозначение RR – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ обозначение формата команды, если оба операнды находятся в регистрах
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре а другой в основной памяти и имеет форму XBDDD
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре, а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в основной памяти, а другой записан в команде
 - ☐ обозначение формата команды, если обе операнд находятся в основной памяти
-

Sual: Условное обозначение RX – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре а другой в основной памяти и имеет форму XBDDD.
 - ☐ обозначение формата команды, если оба операнды находятся в регистрах.
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре, а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в основной памяти, а другой записан в команде
 - ☐ обозначение формата команды, если обе операнд находятся в основной памяти
-

Sual: Условное обозначение SI – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ обозначение формата команды, если один операнд находится в основной памяти, а другой записан в команде
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре а другой в основной памяти и имеет форму XBDDD
 - ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре, а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
 - ☐ обозначение формата команды, если оба операнды находятся в регистрах.
 - ☐ обозначение формата команды, если обе операнд находятся в основной памяти
-

Sual: Условное обозначение SS – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ обозначение формата команды, если обе операнд находятся в основной памяти
- ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре а другой в основной памяти и имеет форму XBDDD
- ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в регистре, а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
- ☐ обозначение формата команды, если один операнд находится в основной памяти, а другой записан в команде
- ☐ обозначение формата команды, если оба операнды находятся в регистрах

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким знаком обозначена базовый регистр, в условном записи адресов данных находящихся в основной памяти (Çəki: 1)

- ☒ B
- ☐ X
- ☐ D
- ☐ R
- ☐ S

Sual: Каким знаком обозначена индексный регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти? (Çəki: 1)

- ☒ X
- ☐ B
- ☐ D
- ☐ R
- ☐ S

Sual: Как обозначается формат команды, если оба операнды находится в регистрах. (Çəki: 1)

- ☒ RR
- ☐ RX
- ☐ RS
- ☐ Si
- ☐ SS

Sual: Как обозначается формат команды если один операнд находится в регистре, другой в основной памяти и имеет форму XBDDD (Çəki: 1)

- ☒RX
 - ☐RR
 - ☐RS
 - ☐Si
 - ☐SS
-

Sual: Как обозначается формат команды, если один операнд находится в основной памяти, а записан в команде? (Ҷаби: 1)

- ☒Si
 - ☐RR
 - ☐RX
 - ☐SS
 - ☐RS
-

Sual: Как обозначается формат команды если оба операнд находится в основной памяти? (Ҷаби: 1)

- ☒SS
 - ☐Si
 - ☐RR
 - ☐SX
 - ☐RS
-

Sual: Как обозначает формат команды регистр-индексируемая память? (Ҷаби: 1)

- ☒RX
 - ☐RR
 - ☐RS
 - ☐Si
 - ☐SS
-

Sual: Как обозначает формат команды регистр-память (Ҷаби: 1)

- ☒RS
 - ☐RR
 - ☐RX
 - ☐Si
 - ☐SS
-

Sual: Как обозначает формат команды память-память? (Ҷаби: 1)

- ☒SS
 - ☐Si
 - ☐RR
 - ☐RX
 - ☐RS
-

Sual: Полуслово-это: (Ҷаби: 1)

- ☒ Два соседних байта, первый из которых имеет четный адрес
 - ☐ Четыре соседних байта первый из которых имеет адрес, кратный четырем
 - ☐ Восемь соседних байт, первый из которых имеет адрес кратный восьми
 - ☐ группы последовательных байтов произвольной длины
 - ☐ все неправильно
-

Sual: двойное слово-это: (Çəki: 1)

- ☒ Восемь соседних байт, первый из которых имеет адрес кратный восьми.
 - ☐ Четыре соседних байта первый из которых имеет адрес, кратный четырем
 - ☐ Два соседних байта, первый из которых имеет четный адрес
 - ☐ группы последовательных байтов произвольной длины.
 - ☐ все неправильно
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой блок двухпросмотрового ассемблера приводит в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера? (Çəki: 1)

- ☒ блок подготовки первого просмотра.
 - ☐ блок выделения имен
 - ☐ блок распределения памяти для литералов.
 - ☐ блок оптимизация программы.
 - ☐ блок генерирования машинных команд, формирования объектного модуля и печатного документа.
-

Sual: Какой блок двухпросмотрового ассемблера заносит имена и литералы в таблицы, присваивает им значения и фиксирует ошибки? (Çəki: 1)

- ☒ блок выделения имен.
 - ☐ блок подготовки первого просмотра.
 - ☐ блок распределения памяти для литералов.
 - ☐ блок подготовки второго просмотра
 - ☐ блок генерирования машинных команд, формирования объектного модуля и печатного документа
-

Sual: Какой из следующих операций выполняется в блоке подготовки второго просмотра двухпросмотрового ассемблера? (Çəki: 1)

- ☒ приведение в исходное состояние счетчики и таблицы, формирования и выдача часть выходной информации.
- ☐ приведение в исходное состояние счетчиков и таблиц

- ☐ генерация машинных команд
 - ☐ выявление литералов, заносение их в таблицы.
 - ☐ распределение памяти для размещения тех литералов, адреса которым не назначена в ходе первого просмотра
-

Sual: Счетчик, фиксирующий порядковый номер очередного оператора исходной программы: (Љәкі: 1)

- ☒ счетчик операторов
 - ☐ счетчик адресов
 - ☐ счетчик адреса операторов
 - ☐ Счетчик адресов и счетчик адреса операторов
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: Счетчик, содержимое которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора исходной программы: (Љәкі: 1)

- ☒ счетчик адреса операторов
 - ☐ счетчик операторов
 - ☐ счетчик адресов
 - ☐ Счетчик адресов и счетчик адреса операторов
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: включает имя из поля названия оператора START и все имена встречающиеся в поле операндов операторов ENTRY и EXTERN: (Љәкі: 1)

- ☒ Словарь внешних имен:
 - ☐ Исходное и объектная программа:
 - ☐ Словар перемещаемых адресных констант
 - ☐ Таблица перекрестных ссылок:
 - ☐ Диагностические сообщения об ошибок:
-

Sual: представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке. (Љәкі: 1)

- ☒ Исходное и объектная программа:
 - ☐ Словарь внешних имен:
 - ☐ Словар перемещаемых адресных констант:
 - ☐ Таблица перекрестных ссылок:
 - ☐ Диагностические сообщения об ошибок:
-

Sual: В какой таблице ассемблера фиксируется имена встречающиеся в поле операндов каждого оператора исходной программы? (Љәкі: 1)

- ☒ таблица использования имен
 - ☐ таблица внешних имен
 - ☐ таблица входных имен
 - ☐ Таблица имен
 - ☐ таблица перемещаемых адресных констант
-

Sual: В какой таблице ассемблера содержится характеристика длины имени?
(Ўэки: 1)

- ☒ Таблица имен
 - ☐ таблица внешних имен
 - ☐ таблица входных имен
 - ☐ таблица использования имен
 - ☐ таблица перемещаемых адресных констант
-

Sual: В каком пункте указано структурные элементы таблицы имен ассемблера?
(Ўэки: 1)

- ☒ имя, характеристика длины, значение(адрес), номер оператора, переместимость.
 - ☐ длина, адрес, количество знаков, литерал.
 - ☐ номер оператора, длина записи, ссылки на таблицы имен.
 - ☐ ссылка на таблицу внешних имен, длина, знак перемещения, адрес.
 - ☐ номер оператора, признак ошибки
-

Sual: В какой таблице ассемблера содержится имена, встречающимися в поле названия операторов исходной программы и их характеристики? (Ўэки: 1)

- ☒ Таблица имен
 - ☐ таблица внешних имен
 - ☐ таблица входных имен
 - ☐ таблица использования имен
 - ☐ таблица перемещаемых адресных констант
-

Sual: Какая таблица ассемблера содержит имена, записанные в поле операндов оператора ENTRY (Ўэки: 1)

- ☒ таблица входных имен
 - ☐ таблица внешних имен
 - ☐ Таблица имен.
 - ☐ таблица использования имен
 - ☐ таблица перемещаемых адресных констант
-

Sual: печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке:
(Ўэки: 1)

- ☒ Диагностические сообщения об ошибок
 - ☐ Исходное и объектная программа
 - ☐ Словар перемещаемых адресных констант
 - ☐ Таблица перекрестных ссылок
 - ☐ Словарь внешних имен
-

BÖLMƏ: 0603

Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Çəki: 1)

- ☒ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти.
- ☐ приводит в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера.
- ☐ заносит в таблицы имена и литералы
- ☐ определение типа команды.
- ☐ все

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Çəki: 1)

- ☒ Перевести на машинный язык команды мнемкода и константы с учетом распределения памяти.
- ☐ приводит в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера
- ☐ заносит в таблицы имена и литералы
- ☐ определение типа команды
- ☐ все.

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Çəki: 1)

- ☒ сформировать объектный модуль и готовую к исполнению объектную программу
- ☐ приводит в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера
- ☐ заносит в таблицы имена и литералы
- ☐ определение типа команды.
- ☐ все

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Çəki: 1)

- ☒ [сформироват и выдать печатный документ о программе.
- ☐ приводит в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера.
- ☐ заносит в таблицы имена и литералы.
- ☐ определение типа команды.
- ☐ все

Sual: Какой из следующих не входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Çəki: 1)

- ☒ заносит в таблицы имена и литералы.

- ☐ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти
 - ☐ сформироват и выдать печатный документ о программе
 - ☐ выявить и выдать на печать ошибки в исходной программе.
 - ☐ сформировать объектный модуль и готовую к исполнению объектную программу.
-

Sual: Какой из следующих не входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решать в ходе трансляции? (Ҷәкі: 1)

- ☒ определение типа команды
 - ☐ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти
 - ☐ Перевести на машинный язык команды мнемокода и константы с учетом распределения памяти.
 - ☐ сформироват и выдать печатный документ о программе
 - ☐ сформировать объектный модуль и готовую к исполнению объектную программу
-

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он должен решать в ходе трансляции? (Ҷәкі: 1)

- ☒ все входит
 - ☐ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти.
 - ☐ Перевести на машинный язык команды мнемокода и константы с учетом распределения памяти.
 - ☐ выявить и выдать на печать ошибки в исходной программе.
 - ☐ сформировать объектный модуль и готовую к исполнению объектную программу.
-

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он должен решать в ходе трансляции? (Ҷәкі: 1)

- ☒ все входит
 - ☐ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти
 - ☐ сформироват и выдать печатный документ о программе
 - ☐ выявить и выдать на печать ошибки в исходной программе
 - ☐ сформировать объектный модуль и готовую к исполнению объектную программу
-

Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он должен решать в ходе трансляции? (Ҷәкі: 1)

- ☒ все входит
- ☐ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти
- ☐ Перевести на машинный язык команды мнемокода и константы с учетом распределения памяти
- ☐ выявить и выдать на печать ошибки в исходной программе.

☐ сформироват и выдать печатный документ о программе

Sual: Какой блок двухпросмотрового ассемблера включается после завершения первого просмотра? (Ќәкі: 1)

- ☒ блок распределения памяти для литералов
 - ☐ блок выделения имен.
 - ☐ блок подготовки первого просмотра.
 - ☐ блок подготовки второго просмотра.
 - ☐ блок генерирования машинных команд, формирования объектного модуля и печатного документа.
-

Sual: Какой блок двухпросмотрового ассемблера приводит в исходное состояние, счетчики и таблицы, а также формирует и выдает часть выходной информации? (Ќәкі: 1)

- ☒ блок подготовки второго просмотра
 - ☐ блок выделения имен.
 - ☐ блок распределения памяти для литералов.
 - ☐ блок подготовки первого просмотра.
 - ☐ блок генерирования машинных команд, формирования объектного модуля и печатного документа
-

Sual: В каком блоке двухпросмотрового ассемблера приводится в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера? (Ќәкі: 1)

- ☒ в блоке подготовки первого просмотра и в блоке подготовки второго просмотра
 - ☐ блок выделения имен
 - ☐ блок распределения памяти для литералов
 - ☐ блок оптимизация программы.
 - ☐ нет правильного ответа.
-

Sual: Какой из следующих операций выполняется в блоке подготовки первого просмотра двухпросмотрового ассемблера? (Ќәкі: 1)

- ☒ приведение в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера.
 - ☐ просматривая каждый оператор исходной программы, выявление имени и литералы
 - ☐ заносение имени и литералы в таблицы, присваивание им значения и фиксировка ошибок
 - ☐ приведение в исходное состояние, счетчики и таблицы, а также формирование и выдача часть выходной информации
 - ☐ распределение памяти для размещение тех литералов, адреса которым не назначена входе первого просмотра.
-

Sual: Какой из следующих операций выполняется в блоке выделения имен двухпросмотрового ассемблера? (Ќәкі: 1)

- ☒ выявление литералов, заносение их в таблицы.
- ☐ приведение в исходное состояние счетчиков и таблиц.

- ☐ генерация машинных команд
 - ☐ приведение в исходное состояние счетчики и таблицы, формирования и выдача часть выходной информации.
 - ☐ распределение памяти для размещения тех литералов, адреса которым не назначена в ходе первого просмотра.
-

Sual: Счетчик операторов – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ Счетчик, фиксирующий порядковый номер очередного оператора исходной программы:
 - ☐ Счетчик, хранящий текущий адрес объектной программы:
 - ☐ Счетчик, содержимое которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора исходной программы:
 - ☐ Счетчик, содержимого которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора объектной программы.
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: Счетчик адреса оператора – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ Счетчик, содержимое которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора исходной программы:
 - ☐ Счетчик, фиксирующий порядковый номер очередного оператора исходной программы:
 - ☐ Счетчик, хранящий текущий адрес объектной программы:
 - ☐ Счетчик, содержимого которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора объектной программы.
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: Какая операция в ассемблере обеспечивает переход к обработке следующего оператора? (Ќәкі: 1)

- ☒ увеличением счетчика адресов операторов
 - ☐ увеличением счетчика операторов
 - ☐ увеличением счетчика адресов
 - ☐ увеличением счетчика адреса операторов и счетчика операторов.
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: Словарь внешних имен: (Ќәкі: 1)

- ☒ включает имя из поля названия оператора START и все имена встречающиеся в поле операндов операторов ENTRY и EXTERN.
- ☐ представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
- ☐ содержит строки таблицы перемещаемых адресных констант
- ☐ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя
- ☐ печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке

Sual: Словар перемещаемых адресных констант: (Ўэки: 1)

- ☒ содержит строки таблицы перемещаемых адресных констант.
 - ☐ представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
 - ☐ включает имя из поля названия оператора START и все имена встречающиеся в поле операндов операторов ENTRY и EXTERN.
 - ☐ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя.
 - ☐ печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке.
-

Sual: Таблица перекрестных ссылок: (Ўэки: 1)

- ☒ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя.
 - ☐ представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
 - ☐ содержит строки таблицы перемещаемых адресных констант
 - ☐ включает имя из поля названия оператора START и все имена встречающиеся в поле операндов операторов ENTRY и EXTERN.
 - ☐ печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке.
-

Sual: содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя. (Ўэки: 1)

- ☒ Таблица перекрестных ссылок:
 - ☐ Исходное и объектная программа
 - ☐ Словар перемещаемых адресных констант
 - ☐ Словарь внешних имен:
 - ☐ Диагностические сообщения об ошибок:
-

Sual: Какой из следующих пунктов является задачам редактора связей выполняемых для каждого модуля? (Ўэки: 1)

- ☒ Вычисляет абсолютные адреса всех входных имен модуля.
- ☐ представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
- ☐ содержит строки таблицы перемещаемых адресных констант
- ☐ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя.
- ☐ печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного

оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке.

Sual: Какой из следующих пунктов является задачам редактора связей выполняемых для каждого модуля? (Çəki: 1)

- ☒ определяет абсолютные адреса внешних имен, указанных в словаре внешних имен данного модуля.
 - ☐ представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
 - ☐ содержит строки таблицы перемещаемых адресных констант.
 - ☐ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя.
 - ☐ печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообщения об ошибке.
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Отличие развитых машинно-ориентированных языков от мнемокода (Çəki: 1)

- ☒ наличие макрокоманд;
 - ☐ наличие команд, имеющих прямых аналогов на языке машины;
 - ☐ наличие команд для управления трансляцией;
 - ☐ наличие команд для определения констант;
 - ☐ наличие команд для выделения областей памяти.
-

Sual: Макрокомандой называют: (Çəki: 1)

- ☒ команда машинно-ориентированного языка, которая не имеет прямого аналога на языке машины;
 - ☐ команда, имеющая прямой аналог на языке машины;
 - ☐ команда для управления трансляцией;
 - ☐ команда для определения констант;
 - ☐ команда для выделения областей памяти.
-

Sual: Назначение макрокоманды: (Çəki: 1)

- ☒ упрощение программирования путем краткого описания повторяющихся последовательностей команд;
 - ☐ управление трансляцией программы;
 - ☐ определение констант и выделение памяти для них;
 - ☐ выделение областей памяти для переменных;
 - ☐ обеспечение модульной структуры программ;
-

Sual: По существу, макрокоманда – это: (Џәкі: 1)

- ☒ специфичная форма использования подпрограмм в машинно-ориентированных языках;
 - ☐ специфичная форма управления трансляцией программы;
 - ☐ специфичная форма определения константа и выделения памяти для них;
 - ☐ специфичная форма команда для выделения областей памяти.
 - ☐ специфичная форма обеспечение модульной структуры программ;
-

Sual: Макроопределения – это: (Џәкі: 1)

- ☒ прототип текста подпрограммы на языке ассемблера;
 - ☐ команда машинно-ориентированного языка, имеющий прямого аналога в языке машины;
 - ☐ макрокоманды, указывающая имя и значения аргументов требуемой подпрограммы;
 - ☐ команда машинно-ориентированного языка, не имеющего прямого аналога машинного языка.
 - ☐ все варианты не правильны.
-

Sual: Классификация макрокоманд в зависимости от места нахождения макроопределений: (Џәкі: 1)

- ☒ библиотечные макрокоманды; макрокоманды ассемблера и макрокоманды, определенные в программе;
 - ☐ библиотечные макрокоманды и макрокоманды ассемблера;
 - ☐ библиотечные макрокоманды и макрокоманды определенные в программе.
 - ☐ макрокоманды ассемблера и макрокоманды определенные в программе;
 - ☐ макрокоманды ассемблера; библиотечные макрокоманды и макрокоманды машинного языка;
-

Sual: Макроопределения каких макрокоманд, обеспечивают связь программы пользователя с компонентами операционной системы? (Џәкі: 1)

- ☒ макрокоманды ассемблера;
 - ☐ библиотечные макрокоманды;
 - ☐ макрокоманды определенные в программе;
 - ☐ позиционные макрокоманды;
 - ☐ ключевые макрокоманды.
-

Sual: Макроопределения каких макрокоманд, соответствуют системным макрокомандам? (Џәкі: 1)

- ☒ макрокоманды ассемблера;

- ☐ библиотечные макрокоманды;
 - ☐ позиционные макрокоманды;
 - ☐ ключевые макрокоманды;
 - ☐ смешанные макрокоманды.
-

Sual: макрокоманда – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ команда машинно- ориентированного языка, которая не имеет прямого аналога в языке машины.
 - ☐ транслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на язык ассемблера.
 - ☐ транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ транслятор, предназначенный для перевода программ с макроязыка на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: Какой из следующих является постоянной таблицей макрогенератора? (Ќәкі: 1)

- ☒ каталог макробιβотеки
 - ☐ таблица позиционных параметров
 - ☐ таблица внутренних имен
 - ☐ таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица описаний макрокоманд.
-

Sual: Какая таблица макрогенератора содержит мнемоническое обозначение всех операций мнемосода? (Ќәкі: 1)

- ☒ таблица операций
 - ☐ таблица позиционных параметров
 - ☐ таблица внутренних имен
 - ☐ таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица описаний макрокоманд.
-

Sual: Какая таблица макрогенератора содержит перечень всех позиционных параметров? (Ќәкі: 1)

- ☒ таблица позиционных параметров
 - ☐ таблица операций
 - ☐ таблица внутренних имен
 - ☐ таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица описаний макрокоманд.
-

Sual: Какая таблица макрогенератора содержит все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса? (Ќәкі: 1)

- ☒ таблица внутренних имен
- ☐ таблица позиционных параметров
- ☐ таблица операций

- ☐ таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица описаний макрокоманд.
-

Sual: Какая таблица макрогенератора содержит тексты тел макроопределений? (Ўэки: 1)

- ☒ таблица описаний макрокоманд.
 - ☐ таблица позиционных параметров
 - ☐ таблица внутренних имен
 - ☐ таблица ключевых параметров
 - ☐ таблица операций
-

Sual: Какая таблица содержит для каждой макрокоманды имя, указатели место расположения таблиц ключевых параметров и описаний макрокоманд, длину этих таблиц и число позиционных параметров. (Ўэки: 1)

- ☒ таблица макрокоманд
 - ☐ таблица позиционных параметров
 - ☐ таблица внутренних имен
 - ☐ таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица описаний макрокоманд.
-

Sual: Какую информацию содержит «таблица каталог макробиблиотеки» макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
 - ☐ мнемоническое обозначение всех операций мнемкода
 - ☐ перечень всех позиционных параметров
 - ☐ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
 - ☐ ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
-

Sual: Какую информацию содержит «таблица позиционных параметров» макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ перечень всех позиционных параметров
 - ☐ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
 - ☐ мнемоническое обозначение всех операций мнемкода
 - ☐ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
 - ☐ ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
-

Sual: Какую информацию содержит «таблица ключевых параметров» макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
- ☐ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
- ☐ перечень всех позиционных параметров
- ☐ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
- ☐ мнемоническое обозначение всех операций мнемкода

Sual: Макрокоманда – это: (Şəki: 1)

- ☒ команда, который порождает в объектной программе группу машинных команд;
 - ☐ команда, имеющая прямой аналог на языке машины;
 - ☐ команда для управления трансляцией;
 - ☐ команда для определения констант;
 - ☐ команда для выделения областей памяти.
-

Sual: Какой из следующих вариантов соответствует определением макрокоманды ? (Şəki: 1)

- ☒ все варианты;
 - ☐ макрокомандой называют команду машинно-ориентированного языка, которая не имеет прямого аналога в машинном языке;
 - ☐ макрокомандой называют команду, который порождает в объектной программе группу машинных команд;
 - ☐ макрокоманды это специфичная форма использования подпрограмм в машинно-ориентированных языках;
 - ☐ макрокоманды – средство использования открытых подпрограмм.
-

Sual: Для каких макрокоманд макроопределения составляют заблаговременно и хранят в макробиблитеке во внешней памяти? (Şəki: 1)

- ☒ для библиотечных макрокоманд;
 - ☐ для макрокоманд ассемблера;
 - ☐ для макрокоманд определенных в программе;
 - ☐ для библиотечных макрокоманд и макрокоманд, определенных в программе;
 - ☐ для всех макрокоманд.
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каких макрокомандах операнды записывают в заранее определенном фиксированном порядке? (Şəki: 1)

- ☒ в позиционных макрокомандах;
 - ☐ в ключевых макрокомандах;
 - ☐ в библиотечных макрокомандах;
 - ☐ в макрокомандах ассемблера;
 - ☐ в макрокомандах определенных в программе.
-

Sual: В каких макрокомандах операнды записывают в произвольном порядке ? (Ќәкі: 1)

- ☒ в ключевых макрокомандах;
 - ☐ в позиционных макрокомандах;
 - ☐ в библиотечных макрокомандах;
 - ☐ в макрокомандах ассемблера;
 - ☐ в макрокомандах определенных в программе.
-

Sual: Как называют прототип текста подпрограммы на языке ассемблера? (Ќәкі: 1)

- ☒ макроопределение
 - ☐ макрокоманда
 - ☐ подпрограмма
 - ☐ модуль
 - ☐ стандартная программа.
-

Sual: По какому классификационному признаку макрокоманды делят на библиотечные макрокоманды; макрокоманды ассемблера и макрокоманда, определенные в программе ? (Ќәкі: 1)

- ☒ в зависимости от места нахождения макроопределений;
 - ☐ по правилам размещения операндов в макроопределений;
 - ☐ в зависимости от языка составления программы;
 - ☐ в зависимости от уровня языка составления программы;
 - ☐ все варианты не правильны.
-

Sual: Макрокоманды ассемблера – это макрокоманда: (Ќәкі: 1)

- ☒ макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с компонентами операционной системы;
 - ☐ для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробιβлиотеке;
 - ☐ которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
 - ☐ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;
 - ☐ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
-

Sual: Макрокоманды ассемблера – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ макрокоманда, макроопределение которой соответствует системным макрокомандам;
- ☐ макрокоманда, для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробιβлиотеке;
- ☐ макрокоманда, которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
- ☐ макрокоманда, в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;

☐ макрокоманда, в которую операнды можно записать в произвольном порядке;

Sual: Позиционные макрокоманды – это макрокоманда: (Ҷәкі: 1)

- ☒ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;
 - ☐ макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с компонентами операционной системы;
 - ☐ которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
 - ☐ для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробиблитеке;
 - ☐ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
-

Sual: Какой из следующих является операндами оператора прототипа позиционного макроопределения? (Ҷәкі: 1)

- ☒ &V, &A, &B, &C
 - ☐ &V=, &A=, &B=, &C=
 - ☐ &V, &A, &B=, &C=
 - ☐ =&V, =&A, =&B, =&C
 - ☐ все варианты не верно.
-

Sual: Какой из следующих является операндами оператора прототипа смешанного макроопределения? (Ҷәкі: 1)

- ☒ &V, &A, &B=, &C=
 - ☐ &V=, &A=, &B=, &C=
 - ☐ &V, &A, &B, &C
 - ☐ =&V, =&A, =&B, =&C
 - ☐ &V, &A, =&B, &C=
-

Sual: Какой из следующих вариантов может быть операндами оператора прототипа ключевого макроопределения? (Ҷәкі: 1)

- ☒ &V=, &A=, &B=, &C=K
 - ☐ &V, &A, &B, &C
 - ☐ &V, &A, &B=, &C=
 - ☐ =&V, =&A, =&B, =&C
 - ☐ &V=, &A=, =&B, =&C
-

Sual: Оператор MACRO: (Ҷәкі: 1)

- ☒ является первым оператором макроопределения.
 - ☐ определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры
 - ☐ указывает действия, выполняемые макрокомандой.
 - ☐ представляет собой последовательность операторов языка ассемблера, который определяет прототип текста.
 - ☐ является последним оператором макроопределения
-

Sual: Какой из следующих является структурным элементом макроопределения? (Ќәкі: 1)

- ☒ все
 - ☐ MACRO
 - ☐ тело макроопределения
 - ☐ оператор прототипа
 - ☐ MEND
-

Sual: Макроассемблер – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ транслятор, предназначенный для перевода программ с макроязыка на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ транслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на язык ассемблера.
 - ☐ транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ команда машинно- ориентированного языка, которая не имеет прямого аналога в языке машины.
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: ассемблер – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ транслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на язык ассемблера.
 - ☐ транслятор, предназначенный для перевода программ с макроязыка на язык машины или язык загрузки.
 - ☐ команда машинно- ориентированного языка, которая не имеет прямого аналога в языке машины.
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: транслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на язык ассемблера. (Ќәкі: 1)

- ☒ Макрогенератор
 - ☐ Макроассемблер
 - ☐ ассемблер
 - ☐ макрокоманда
 - ☐ нет верных ответов.
-

Sual: транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины или язык загрузки. (Ќәкі: 1)

- ☒ ассемблер
 - ☐ Макрогенератор
 - ☐ Макроассемблер
 - ☐ нет верных ответов.
 - ☐ макрокоманда
-

Sual: Назначение «блока обработки макрокоманд» макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ заменяет каждое вхождение макрокоманды, соответствующим текстом на языке ассемблера
 - ☐ последовательно просматривает операторы исходной программы и определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной оператор.
 - ☐ дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора
 - ☐ приводит в исходное состояние счетчик адреса оператора, восстанавливает рабочие ячейки и очищает рабочее поле для таблицы макрогенератора.
 - ☐ транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд.
-

Sual: Назначение макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд
 - ☐ последовательно просматривает операторы исходной программы и определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной оператор.
 - ☐ дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора.
 - ☐ заменяет каждое вхождение макрокоманды, соответствующим текстом на языке ассемблера.
 - ☐ приводит в исходное состояние счетчик адреса оператора, восстанавливает рабочие ячейки и очищает рабочее поле для таблицы макрогенератора.
-

Sual: Транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд: (Ўэки: 1)

- ☒ макрогенератор
 - ☐ «блока управления трансляцией» макрогенератора
 - ☐ «блока обработки макроопределений» макрогенератора
 - ☐ «блока обработки макрокоманд» макрогенератора
 - ☐ «Блока начало работы» макрогенератора
-

Sual: В каком блоке макрогенератора приводится в исходное состояние счетчик адреса оператора? (Ўэки: 1)

- ☒ блок начало работы
 - ☐ блок управление трансляцией
 - ☐ блок обработки макроопределений
 - ☐ блок обработки макрокоманд
 - ☐ блок макрокоманды ассемблера
-

Sual: В каком блоке макрогенератора очищается рабочее поле для таблиц макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ блок начало работы
 - ☐ блок управление трансляцией
 - ☐ блок обработки макроопределений
 - ☐ блок обработки макрокоманд
 - ☐ блок макрокоманды ассемблера
-

Sual: Какую информацию содержит «таблица описаний макрокоманд» макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ тексты тел макроопределений
 - ☐ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
 - ☐ перечень всех позиционных параметров
 - ☐ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
 - ☐ ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
-

Sual: Какие таблицы макрогенератора заполняется при обработке оператора прототипа? (Ўэки: 1)

- ☒ таблица позиционных параметров, таблица ключевых параметров.
 - ☐ таблица операций
 - ☐ таблица каталог макробιβотеки
 - ☐ таблица операций, таблица каталог макробιβотеки
 - ☐ таблица позиционных параметров, таблица ключевых параметров и таблица операций
-

Sual: Макроопределения каких макрокоманд, разрабатываются программистом при составлении программы на языке ассемблера? (Ўэки: 1)

- ☒ макрокоманд, определенных в программе;
 - ☐ библиотечных макрокоманд;
 - ☐ макрокоманды ассемблера;
 - ☐ системные макрокоманды ;
 - ☐ позиционных макрокоманд.
-

Sual: В каком пункте указана классификация макрокоманд в зависимости от порядка размещения операндов? (Ўэки: 1)

- ☒ позиционные, ключевые, смешанные;
 - ☐ библиотечные, позиционные, ключевые;
 - ☐ библиотечные макрокоманды ассемблера;
 - ☐ макрокоманды определенные в программе и ключевые макрокоманды;
 - ☐ библиотечные, смешанные.
-

Sual: Библиотечная макрокоманда – это макрокоманда: (Ўэки: 1)

- ☒ для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробιβотеке;

- ☐ макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с компонентами операционной системы;
 - ☐ которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
 - ☐ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;
 - ☐ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
-

Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
 - ☐ макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с компонентами операционной системы;
 - ☐ для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробиблитеке;
 - ☐ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;
 - ☐ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
-

Sual: Какой из следующих является операндами оператора прототипа ключевого макроопределения? (Ҷаҳи: 1)

- ☒ &V=, &A=, &B=, &C=
 - ☐ &V, &A, &B, &C
 - ☐ &V, &A, &B=, &C=
 - ☐ =&V, =&A, =&B, =&C
 - ☐ все варианты не верно.
-

Sual: Оператор прототипа: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры.
 - ☐ является первым оператором макроопределения.
 - ☐ указывает действия, выполняемые макрокомандой.
 - ☐ представляет собой последовательность операторов языка ассемблера, который определяет прототип текста.
 - ☐ все ответы правильно.
-

Sual: Тело макроопределения: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ указывает действия, выполняемые макрокомандой и представляет собой последовательность операторов языка ассемблера.
 - ☐ определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры.
 - ☐ указывает действия, выполняемый макрокомандой и устанавливает жесткий порядок записи операндов макрокоманды
 - ☐ представляет собой последовательность операторов языка ассемблера и устанавливает жесткий порядок записи операндов макрокоманд.
 - ☐ все варианты не верно.
-

BÖLMƏ: 0703

Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ключевые макрокоманды – это макрокоманды: (Çəki: 1)

- ☒ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
- ☐ макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с компонентами операционной системы;
- ☐ которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;
- ☐ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксированном порядке;
- ☐ для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробиблитеке;

Sual: Недостатки позиционных макрокоманд: (Çəki: 1)

- ☒ жесткая структура, вынуждающая каждый раз выписывать в макрокотманде все операнды;
- ☐ они заменяются текстами соответствующих подпрограмм на этапе трансляции;
- ☐ они объединяются с объектной программой на этапе загрузки или на этапе выполнения программы;
- ☐ они состоят из открытых подпрограмм;
- ☐ они состоят из замкнутых подпрограмм;

Sual: Какой из следующих, присущи библиотечным макрокомандам? (Çəki: 1)

- ☒ они заменяются текстами соответствующих подпрограмм на этапе трансляции;
- ☐ жесткая структура, вынуждающая каждый раз выписывать в макрокотманде все операнды;
- ☐ они объединяются с объектной программой на этапе загрузки или на этапе выполнения программы;
- ☐ все варианты неправильны
- ☐ они состоят из замкнутых подпрограмм;

Sual: Какой из следующих свойств присущи к обычной библиотеке стандартных подпрограмм ? (Çəki: 1)

- ☒ состоит из замкнутых подпрограмм;
- ☐ состоит из открытых подпрограмм;
- ☐ определены в макробиблитеке на языке ассемблера;
- ☐ заменяются текстами соответствующих подпрограмм на этапе трансляции;
- ☐ все варианты правильны

Sual: Назначения макроопределения (Ҷаќи: 1)

- ☒ служит для указания ассемблера имени, формата и операндов макрокоманды и выполняемых ею действий;
 - ☐ служит для указания совокупность средств и правил;
 - ☐ обеспечивает трансляции действий, указанных в операндах макрокоманды;
 - ☐ обеспечивает загрузку операторов загрузочного модуля в оперативную память;
 - ☐ обеспечивает вычисление абсолютных адресов на основании относительных адресов и загрузку программы в оперативную память;
-

Sual: Какой оператор определяет имя макрокоманды, его формат и параметры? (Ҷаќи: 1)

- ☒ оператор прототипа;
 - ☐ оператор MACRO;
 - ☐ тело макроопределения;
 - ☐ оператор MEND;
 - ☐ оператор MOVE;
-

Sual: Какой оператор является первым оператором макроопределения? (Ҷаќи: 1)

- ☒ MACRO
 - ☐ MOVE
 - ☐ SUB MACRO;
 - ☐ оператор прототипа;
 - ☐ REM
-

Sual: Какой оператор указывает действия, выполняемые макрокомандой? (Ҷаќи: 1)

- ☒ тело макроопределения;
 - ☐ оператор прототипа;
 - ☐ оператор MACRO
 - ☐ оператор MOVE
 - ☐ все операторы.
-

Sual: Что означает запись: &A,&B,&C (Ҷаќи: 1)

- ☒ образец записи операндов оператора прототипа позиционного макроопределения.
- ☐ образец записи операндов оператора прототипа ключевого макроопределения
- ☐ образец записи операндов оператора прототипа смешанного макроопределения.
- ☐ образец записи операндов макрокоманды для позиционного макроопределения
- ☐ образец записи операндов макрокоманды для ключевого макроопределения

Sual: Что означает запись: &A=,&B=,&C= (Ќәкі: 1)

- ☒ образец записи операндов оператора прототипа ключевого макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа позиционного макроопределения
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа смешанного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для позиционного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для ключевого макроопределения
-

Sual: Что означает запись: &A=,&B=,&C=K (Ќәкі: 1)

- ☒ образец записи операндов оператора прототипа ключевого макроопределения
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа позиционного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа смешанного макроопределения
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для позиционного макроопределения
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для ключевого макроопределения
-

Sual: Назначение «Блока начало работы» макрогенератора? (Ќәкі: 1)

- ☒ приводит в исходное состояние счетчик адреса оператора, восстанавливает рабочие ячейки и очищает рабочее поле для таблицы макрогенератора.
 - ☐ последовательно просматривает операторы исходной программы и определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной оператор.
 - ☐ дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора
 - ☐ заменяет каждое вхождение макрокоманды, соответствующим текстом на языке ассемблера
 - ☐ транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд.
-

Sual: Назначение «блока управления трансляцией» макрогенератора? (Ќәкі: 1)

- ☒ последовательно просматривает операторы исходной программы и определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной оператор
- ☐ приводит в исходное состояние счетчик адреса оператора, восстанавливает рабочие ячейки и очищает рабочее поле для таблицы макрогенератора.

- ☐ дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора.
 - ☐ заменяет каждое вхождение макрокоманды, соответствующим текстом на языке ассемблера.
 - ☐ транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд.
-

Sual: Какой блок макрогенератора последовательно просматривает операторы исходной программы и определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной оператор. (Ўэки: 1)

- ☒ «блока управления трансляцией» макрогенератора
 - ☐ «Блока начало работы» макрогенератора
 - ☐ «блока обработки макроопределений» макрогенератора
 - ☐ «блока обработки макрокоманд» макрогенератора
 - ☐ макрогенератор
-

Sual: Какой блок макрогенератора дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора. (Ўэки: 1)

- ☒ «блока обработки макроопределений» макрогенератора
 - ☐ «блока управления трансляцией» макрогенератора
 - ☐ «Блока начало работы» макрогенератора
 - ☐ «блока обработки макрокоманд» макрогенератора
 - ☐ макрогенератор
-

Sual: В каком блоке макрогенератора определяется когда должен работат блок обработки макроопределений? (Ўэки: 1)

- ☒ блок управление трансляцией
 - ☐ блок начало работы
 - ☐ блок обработки макроопределений
 - ☐ блок обработки макрокоманд
 - ☐ блок макрокоманды ассемблера
-

Sual: В каком блоке макрогенератора определяется когда нужно пропустит очередной оператор? (Ўэки: 1)

- ☒ блок управление трансляцией
 - ☐ блок начало работы
 - ☐ блок обработки макроопределений
 - ☐ блок обработки макрокоманд
 - ☐ блок макрокоманды ассемблера
-

Sual: В каком блоке макрогенератора формируется временные таблицы макрогенератора? (Ўэки: 1)

- ☒ блок обработки макроопределений
- ☐ блок управление трансляцией

- ☐ блок начало работы
 - ☐ блок обработки макрокоманд
 - ☐ блок макрокоманды ассемблера
-

Sual: В каком пункте указано постоянные таблицы макрогенератора? (Ҷәкі: 1)

- ☒ таблица операций, каталог макробιβлиотеки.
 - ☐ таблица позиционных параметров, таблица внутренних имен.
 - ☐ таблица ключевых параметров, таблица описаний макрокоманд, таблица макрокоманд.
 - ☐ таблица операций, таблица позиционных параметров.
 - ☐ таблица каталог макробιβлиотеки, таблица операций, таблица внутренних имен.
-

Sual: В каком пункте указаны таблицы макрогенератора, в которых фиксируются результаты работы блока обработки макроопределений? (Ҷәкі: 1)

- ☒ таблица ключевых параметров, таблица описаний макрокоманд, таблица макрокоманд.
 - ☐ таблица позиционных параметров, таблица внутренних имен.
 - ☐ таблица операций, каталог макробιβлиотеки.
 - ☐ таблица операций, таблица позиционных параметров.
 - ☐ таблица каталог макробιβлиотеки, таблица операций, таблица внутренних имен.
-

Sual: Смешанные макрокоманды – это макрокоманды: (Ҷәкі: 1)

- ☒ сочетающие свойства позиционных и ключевых макрокоманд;
 - ☐ сочетающие свойства библиотечных макрокоманд и макрокоманд ассемблера;
 - ☐ сочетающие свойства библиотечных макрокоманд и макрокоманд определенных в программе;
 - ☐ сочетающие свойства макрокоманд ассемблера и макрокоманд определенных в программе;
 - ☐ сочетающие свойство макрокоманд всех типов;
-

Sual: Какой из следующих свойств присущи макробιβлиотекам? (Ҷәкі: 1)

- ☒ состоит из открытых подпрограмм;
 - ☐ состоит из замкнутых подпрограмм;
 - ☐ они объединяются с объектной программой на этапе загрузки;
 - ☐ они объединяются с объектной программой на этапе загрузки;
 - ☐ все варианты неправильны.
-

Sual: Какой из следующих не входит в структуру макроопределения? (Ҷәкі: 1)

- ☒ End;
- ☐ MACRO
- ☐ тело макроопределения;
- ☐ оператор прототипа;

☐ оператор mend;

Sual: Какой оператор является последним оператором макроопределения?
(Çəki: 1)

- ☒ MEND
 - ☐ END
 - ☐ WEND
 - ☐ NEXT
 - ☐ все варианты неправильны.
-

Sual: Что означает запись: &A,&B,&C=,&D= (Çəki: 1)

- ☒ образец записи операндов оператора прототипа смешанного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа ключевого макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов оператора прототипа позиционного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для позиционного макроопределения.
 - ☐ образец записи операндов макрокоманды для ключевого макроопределения.
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из следующих входит задачам компилятора в процессе трансляции?
(Çəki: 1)

- ☒ распределение памяти для программы и данных
 - ☐ обеспечение связь программы пользователя с компонентами операционной системы
 - ☐ записывают в заранее определенном фиксированном порядке фактических параметров
 - ☐ выделить и собрать из отдельных знаков в слова идентификаторы и служебные слова
 - ☐ выделить и собрать из цифр, а также перевести в машинную форму числовые константы.
-

Sual: Какой из следующих входит задачам компилятора в процессе трансляции?
(Çəki: 1)

- ☒ перевести на объектный язык предложения входной программы.
 - ☐ обеспечение связь программы пользователя с компонентами операционной системы.
 - ☐ записывают в заранее определенном фиксированном порядке фактических параметров.
 - ☐ выделить и собрать из отдельных знаков в слова идентификаторы и служебные слова.
 - ☐ выделить и собрать из цифр, а также перевести в машинную форму числовые константы.
-

Sual: Какой из следующих входит задачам компилятора в процессе трансляции?
(Çäki: 1)

- ☒ оформление объектную программу в виде готовой программы или модулей загрузки.
 - ☐ обеспечение связь программы пользователя с компонентами операционной системы.
 - ☐ записывают в заранее определенном фиксированном порядке фактических параметров.
 - ☐ выделить и собрать из отдельных знаков в слова идентификаторы и служебные слова.
 - ☐ выделить и собрать из цифр, а также перевести в машинную форму числовые константы.
-

Sual: Какой из следующих входит задачам компилятора в процессе трансляции?
(Çäki: 1)

- ☒ сформирование и выдача печатного документа (листинг)
 - ☐ обеспечение связь программы пользователя с компонентами операционной системы
 - ☐ записывают в заранее определенном фиксированном порядке фактических параметров.
 - ☐ выделить и собрать из отдельных знаков в слова идентификаторы и служебные слова
 - ☐ выделить и собрать из цифр, а также перевести в машинную форму числовые константы
-

Sual: Какой из следующих необходимо выполнить в процессе лексического анализа? (Çäki: 1)

- ☒ выделить и собрать из отдельных знаков в слова идентификаторы и служебные слова.
 - ☐ распределить память для программы и данных.
 - ☐ выявить ошибки в программе
 - ☐ оформить объектную программу в виде готовой программы или модулей загрузки.
 - ☐ сформировать и выдать печатный документ (листинг).
-

Sual: Какой из следующих необходимо выполнить в процессе лексического анализа? (Çäki: 1)

- ☒ выделить и собрать из цифр, а также перевести в машинную форму числовые константы.
 - ☐ распределить память для программы и данных
 - ☐ выявить ошибки в программе
 - ☐ оформить объектную программу в виде готовой программы или модулей загрузки.
 - ☐ сформировать и выдать печатный документ (листинг).
-

Sual: Как определяется адрес эквивалентного символа при перекодировке входной программы? (Ўаќи: 1)

- ☒ допустимый код входного символа непосредственно указывает адрес эквивалентного символа в таблице.
 - ☐ путем последовательного просмотра.
 - ☐ применение двоичного поиска.
 - ☐ использование функции расстановки для таблиц с прямым доступом
 - ☐ использованием внутреннюю цепочки переполнения для таблиц с прямым доступом
-

Sual: Как называется таблица, содержащих символов входного языка? (Ўаќи: 1)

- ☒ таблица перекодирования.
 - ☐ таблица ошибок.
 - ☐ таблица символов входного языка компилятора
 - ☐ таблица символов объектного языка или языка загрузки.
 - ☐ все ответы правильны.
-

Sual: В каком году опубликовался первая работа, в котором впервые предлагался метод трансляции арифметических выражений? (Ўаќи: 1)

- ☒ 1952
 - ☐ 1948
 - ☐ 1945
 - ☐ 1960
 - ☐ 1955
-

Sual: Кто впервые использовал обратной польской записи для представления выражений? (Ўаќи: 1)

- ☒ Ян Лукашевич
 - ☐ Г.Рутисхаузер
 - ☐ Норберт Винер
 - ☐ Лютви-Задех
 - ☐ Джон-Фон Нейман
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	6
Maksimal faiz	6

Sual: Как переводятся служебные слова для получения программы на внутреннем языке? (Çəki: 1)

- ☒ заменяется ссылкой на таблицу служебных слов.
- ☐ путем замены символов соответствующим кодовым значениям.
- ☐ применением двоичных кодов каждого символа входящих в служебные слова
- ☐ выделением служебных слов специальными символами для упрощения их опознание
- ☐ все ответы неправильны

Sual: Как переводятся идентификаторы при получении программы на внутреннем языке? (Çəki: 1)

- ☒ они заносятся в таблицу имен и заменяются в программе ссылками на эту таблицу.
- ☐ они заносятся в таблицу идентификаторов и заменяются в программе ссылками на эту таблицу.
- ☐ путем замены символов соответствующим кодовым значениям.
- ☐ применением двоичных кодов каждого символа входящих в идентификато
- ☐ заменяется ссылкой на таблицу служебных слов.

Sual: Как переводятся комментарии при получении программы на внутреннем языке? (Çəki: 1)

- ☒ все ответы неправильны.
- ☐ заносятся в таблицу комментарии и заменяется ссылками на эту таблицу.
- ☐ заносятся в таблицу имен и заменяется ссылками на эту таблицу.
- ☐ они заносятся в таблицу идентификаторов и заменяются ссылками на эту таблицу
- ☐ они заносятся в таблицу имен или меток и заменяются ссылками на эту таблицу.

Sual: Как переводятся константы при получении программы на внутреннем языке? (Çəki: 1)

- ☒ они переводятся в машинную форму, заносятся в таблицу констант и заменяется ссылками на эту таблицу
- ☐ они заносятся в таблицу констант и заносятся ссылками на эту таблицу.
- ☐ они заносятся в таблицу имен и заменяются ссылками на эту таблицу.
- ☐ все ответы неправильны.
- ☐ табличным алгоритмом перевода вещественных чисел

Sual: Какие задачи решается при частичном синтаксическом контроле выполняемым в ходе лексического анализа? (Çəki: 1)

- ☒ проверка парности символов и не сочетаемости (допустимости) пар символов.
- ☐ выявление недопустимых символов
- ☐ выявление недопустимых служебных слов.
- ☐ выявление ошибок в записи констант
- ☐ выявление ошибок в записи идентификаторов
-

Sual: Какое значение содержимого фиксированной ячейки памяти является признаком непарности символов? (Çəki: 1)

- ☒ 0
- ☐ 1
- ☐ +
- ☐ –
- ☐ все варианты неправильны.
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как проверяется парность символов? (Çəki: 1)

- ☒ с проверкой значения фиксированной ячейки памяти.
- ☐ с помощью матрицы сочетаемости
- ☐ с вычислением значения функции расстановки
- ☐ локализацией место, где должен стоять отсутствующий символ
- ☐ все ответы неправильны.
-

Sual: В каких направлениях применялись первые процедурно-ориентированные языки программирования высокого уровня? (Çəki: 1)

- ☒ для решения инженерных и научно-технических задач
- ☐ для решения экономических и управленческих задач
- ☐ для решения задач автоматизированных систем управления
- ☐ для решения задач военно-промышленного комплекса
- ☐ все ответы правильны
-

Sual: Что соответствует знакам операций в графическом представлении арифметических выражений в виде дерева? (Çəki: 1)

- ☒ узлы
- ☐ ветви
- ☐ листья
- ☐ корень

☐ все ответы неправильны

Sual: Что соответствует операндом в графическом представлении арифметических выражений в виде дерева? (Ќәкі: 1)

- ☒ ветви
 - ☐ узлы
 - ☐ листья
 - ☐ корень
 - ☐ все ответы неправильны.
-

Sual: Что соответствует правому операнду в графическом представлении арифметических выражений в виде дерева? (Ќәкі: 1)

- ☒ правый ветвь
 - ☐ правый узел
 - ☐ правый лист
 - ☐ самый нижний уровень
 - ☐ самый верхний уровень.
-

Sual: Что соответствует узлам дерева в арифметическом выражении? (Ќәкі: 1)

- ☒ знаки операций
 - ☐ операнды
 - ☐ скобки
 - ☐ операции выполняющие первым
 - ☐ операции выполняющие последним.
-

Sual: Что соответствует операциям выполняемым последним в арифметическом выражении, в дереве? (Ќәкі: 1)

- ☒ корень дерева
 - ☐ узлы дерева
 - ☐ ветви дерева
 - ☐ листья
 - ☐ все ответы неправильны
-

Sual: Какой из следующих определений не используется при записи арифметических выражений в виде дерево? (Ќәкі: 1)

- ☒ все используется.
 - ☐ узлы дерево соответствует операциям
 - ☐ ветви дерево соответствует операндам
 - ☐ левая ветв исходящая из узла отвечает левому операнду
 - ☐ правая ветв исходящая из узла отвечает правому операнду
-

Sual: Какой из следующих является обратным польским записью выражении $a + b \times c - d / (a + b)$? (Ќәкі: 1)

- ☒ $abcx+dab+/-$
- ☐ $a+bx-c-d/(a+b)$

- ☐ $a+bx-c-d/a+b$
- ☐ $a+b*c-d/(a+b)$
- ☐ $a+b*c-d/a+b$

Sual: Какое основное преимущество обратной польской записи перед обычной записью выражений со скобками? (Çəki: 1)

- ☒ выражение можно вычислить в процессе однократного просмотра слева направо
- ☐ знак каждой операции записан после соответствующих операндов
- ☐ операнды располагаются в том же порядке, что в исходном выражении.
- ☐ знаки операций при просмотре записи слева направо встречаются в том же порядке, в котором нужно выполнять соответствующие действия.
- ☐ при вычислении выражения обратная польская запись просматривается слева направо.

Sual: Какой из следующих пунктов не входит в правила вычисления выражения в обратной польской записи? (Çəki: 1)

- ☒ все пункты входят
- ☐ обратная польская запись просматривается слева направо.
- ☐ если рассматриваемый элемент операнд то рассматривается следующий элемент
- ☐ Если рассматриваемый элемент – знак операции, то выполняется эта операция над операндами, записанными левее знака операции.
- ☐ Результат операции записывается вместо самого левого операнда, а остальные элементы вычеркиваются из записи.

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой пункт входит к функциям ОС (Çəki: 1)

- ☒ все пункты
- ☐ управление работой каждого блока персонального компьютера и их взаимодействием;
- ☐ управление выполнением программ
- ☐ организация хранения информации во внешней памяти:
- ☐ поддержку интерфейса пользователя.

Sual: Какой пункт является одним из основных функций ОС (Çəki: 1)

- ☒ а) управление каждого блока ПК и их взаимодействие

- ☐ управление работы офисных программ
 - ☐ управление процессов диалоговой работы ОС
 - ☐ прием информации из клавиатуры и вывод полученных результатов на монитор
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: Какой пункт является одним из основных функций ОС (Ўэки: 1)

- ☒ взаимодействие пользователя с компьютером, т.е. поддержку интерфейса пользователя.
 - ☐ управление работы офисных программ
 - ☐ управление процессов диалоговой работы ОС
 - ☐ прием информации из клавиатуры и вывод полученных результатов на монитор
 - ☐ нет верных ответов
-

Sual: Как называется логически связанная совокупность данных или программ, для размещения которой во внешней памяти выделяется именованная область? (Ўэки: 1)

- ☒ Файл
 - ☐ Кластер
 - ☐ Сектор
 - ☐ операционная система
 - ☐ Архив
-

Sual: Параметры используемые для характеристики файла: (Ўэки: 1)

- ☒ полное имя, объем файла в байтах, дата создания, время создания, специальные атрибуты
 - ☐ полное имя, объем файла в байтах,
 - ☐ полное имя, объем файла в байтах, время создания
 - ☐ только для чтения, скрытый файл, системный файл, архивированный файл
 - ☐ только для чтения, скрытый файл, системный файл.
-

Sual: Специальные атрибуты файла: (Ўэки: 1)

- ☒ только для чтения, скрытый файл, системный файл, архивированный файл.
 - ☐ полное имя, объем файла в байтах
 - ☐ полное имя, объем файла в байтах, время создания.
 - ☐ полное имя, объем файла в байтах, дата создания, время создания, специальные атрибуты.
 - ☐ только для чтения, скрытый файл, системный файл.
-

Sual: Обозначение файлов с атрибутом «скрытый файл» (Ўэки: 1)

- ☒ H
- ☐ R
- ☐ S
- ☐ A

☐ RR

Sual: Обозначение файлов с атрибутом «системный файл» (Ўэки: 1)

- ☒ S
 - ☐ SF
 - ☐ R
 - ☐ H
 - ☐ A
-

Sual: Как называется справочник файлов с указанием месторасположения на диске? (Ўэки: 1)

- ☒ Каталог
 - ☐ текущий каталог
 - ☐ пассивный каталог
 - ☐ родительный каталог
 - ☐ подкаталог
-

Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой A (Ўэки: 1)

- ☒ архивированный
 - ☐ только для чтения.
 - ☐ скрытый файл
 - ☐ системный файл
 - ☐ антивирусный файл
-

Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой H (Ўэки: 1)

- ☒ скрытый файл
 - ☐ только для чтения
 - ☐ системный файл
 - ☐ архивированный файл
 - ☐ файл записи и чтения
-

Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой R (Ўэки: 1)

- ☒ только для чтения
 - ☐ скрытый файл
 - ☐ системный файл
 - ☐ архивированный файл
 - ☐ файл для записи и чтения
-

Sual: Каталог-это (Ўэки: 1)

- ☒ справочник файлов с указанием месторасположения на диске
- ☐ процедура установления связи с памятью и размещенным в ней файлом для записи и чтения данных
- ☐ специальная форма, в которой в полях имени и типа файла используются символы * и ?

- ☐ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске.
- ☐ все не верны.
-

Sual: Каталог, имеющий подкаталог: (Çəki: 1)

- ☒ Родительский каталог.
- ☐ активный каталог
- ☐ Пассивный каталог
- ☐ подкаталог
- ☐ текущий каталог
-

Sual: Каталог, с которым в данный момент времени не имеется связи: (Çəki: 1)

- ☒ Пассивный каталог
- ☐ активный каталог
- ☐ родительский каталог
- ☐ подкаталог
- ☐ текущий каталог
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Доступ –это: (Çəki: 1)

- ☒ процедура установления связи с памятью и размещенным в ней файлом для записи и чтения данных.
- ☐ справочник файлов с указанием месторасположения на диске
- ☐ специальная форма, в которой в полях имени и типа файла используются символы * и ?
- ☐ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске
- ☐ все не верны
-

Sual: Файловая система-это: (Çəki: 1)

- ☒ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске
- ☐ процедура установления связи с памятью и размещенным в ней файлом для записи и чтения данных.
- ☐ специальная форма, в которой в полях имени и типа файла используются символы * и ?
- ☐ справочник файлов с указанием месторасположения на диске,

☐ все не верны.

Sual: Текущий каталог-это: (Ўэки: 1)

- ☒ каталог, в котором работа пользователя производится в текущее машинное время;
 - ☐ каталог, с которым в данный момент времени не имеется связи;
 - ☐ справочник файлов с указанием месторасположения на диске;
 - ☐ Каталог, имеющий подкаталоги.
 - ☐ Каталог, который входит в другой каталог
-

Sual: Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске: (Ўэки: 1)

- ☒ файловая система
 - ☐ путь
 - ☐ приглашение ОС
 - ☐ доступ
 - ☐ Каталог
-

Sual: Цепочка соподчиненных каталогов, которую необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где зарегистрирован искомый файл: (Ўэки: 1)

- ☒ путь
 - ☐ файловая система
 - ☐ приглашение ОС
 - ☐ доступ
 - ☐ Родительский каталог
-

Sual: Путь-это: (Ўэки: 1)

- ☒ цепочка соподчиненных каталогов, которую необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где зарегистрирован искомый файл.
 - ☐ индикация на экране дисплея информации, означающей готовность операционной системы к вводу команд пользователя
 - ☐ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске
 - ☐ процедура установления связи с памятью и размещенным в ней файлом для записи и чтения данных.
 - ☐ справочник файлов с указанием месторасположения на диске
-

Sual: Приглашение ОС – это: (Ўэки: 1)

- ☒ индикация на экране дисплея информации, означающей готовность операционной системы к вводу команд пользователя
- ☐ цепочка соподчиненных каталогов, которую необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где зарегистрирован искомый файл.
- ☐ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске

- ☐ процедура установления связи с памятью и размещенным в ней файлом для записи и чтения данных.
 - ☐ справочник файлов с указанием месторасположения на диске.
-

Sual: Как организуется путь доступа к файлу, если файл находится в пассивном каталоге одного из нижних уровней, подчиненного текущему каталогу? (Ќәкі: 1)

- ☒ необходимо указать путь, в котором перечислены все имена каталогов нижнего уровня, лежащих на этом пути.
 - ☐ достаточно указать его полное имя.
 - ☐ необходимо указать путь, начиная с корневого каталога;
 - ☐ необходимо указать путь в котором перечислены все имена каталогов верхнего уровня.
 - ☐ необходимо использовать шаблон имени файла
-

Sual: Как организуется путь доступа к файлу, если файл находится в пассивном каталоге на другой ветке по отношению к местонахождению текущего каталога иерархической структуры? (Ќәкі: 1)

- ☒ необходимо указать путь, начиная с корневого каталога;
 - ☐ необходимо указать путь, в котором перечислены все имена каталогов нижнего уровня, лежащих на этом пути.
 - ☐ достаточно указать его полное имя.
 - ☐ необходимо указать путь в котором перечислены все имена каталогов верхнего уровня
 - ☐ необходимо использовать шаблон имени файла.
-

Sual: Где находится файл, если при организации доступа к файлу необходима указать путь, в котором перечислены все имена каталогов нижнего уровня, лежащих на этом пути? (Ќәкі: 1)

- ☒ в пассивном каталоге одного из нижних уровней.
 - ☐ в текущем каталоге.
 - ☐ в пассивном каталоге на другой ветке по отношению к местонахождению текущего каталога иерархической структуры.
 - ☐ в пассивном каталоге одного из верхних уровней
 - ☐ в активном каталоге
-

Sual: Где находится файл, если при организации доступа к файлу необходима указать путь, начиная с корневого каталога? (Ќәкі: 1)

- ☒ в пассивном каталоге на другой ветке по отношению к местонахождению текущего каталога иерархической структуры
 - ☐ в пассивном каталоге одного из нижних уровней.
 - ☐ в текущем каталоге
 - ☐ в пассивном каталоге одного из верхних уровней.
 - ☐ в активном каталоге.
-

Sual: В каком режиме работы ПК программы пакета выполняется по очереди на основе приоритета? (Ќәкі: 1)

- ☒ в режиме мультипрограммирования с пакетом;
 - ☐ в пакетном режиме;
 - ☐ в диалоговом режиме;
 - ☐ в режиме с разделением времени;
 - ☐ в режиме реального времени;
-

Sual: В каком режиме работы основная критерия оптимального планирования выполнения программ, является минимальное время обслуживания одного пользователя ? (Ўэкі: 1)

- ☒ в режиме разделения времени;
 - ☐ в пакетном режиме;
 - ☐ нет верных ответов;
 - ☐ в диалоговом режиме;
 - ☐ в режиме реального времени.
-

Sual: В каком режиме работы, когда программы с высшим приоритетом ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета? (Ўэкі: 1)

- ☒ в режиме мультипрограммирования с пакетом;
 - ☐ в пакетном режиме;
 - ☐ в диалоговом режиме;
 - ☐ в режиме с разделением времени;
 - ☐ в режиме реального времени;
-

Sual: В каком режиме работы, несколько пользователей имеют возможность одновременно общаться к вычислительной системе? (Ўэкі: 1)

- ☒ в режиме разделения времени;
 - ☐ в пакетном режиме;
 - ☐ нет верных ответов;
 - ☐ в диалоговом режиме;
 - ☐ в режиме реального времени;
-

Sual: Какой пункт не является режимом работы ПК в зависимости от уровня операционной системы? (Ўэкі: 1)

- ☒ диалоговый режим;
 - ☐ пакетный режим;
 - ☐ режим мультипрограммирования;
 - ☐ режим разделения времени;
 - ☐ режим реального времени.
-

Sual: Какой режим работы обеспечивает реакция системы на случайно входящие сигналы? (Ўэкі: 1)

- ☒ режим реального времени;
- ☐ пакетный режим;
- ☐ режим мультипрограммирования;

- ☐ режим разделения времени;
 - ☐ диалоговый режим.
-

Sual: В каком пункте указано спецификации пакетного режима работы компьютера? (Ќәкі: 1)

- ☒ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах, последовательно по очереди;
 - ☐ программы пакета выполняется по очереди на основе приоритета;
 - ☐ когда программы с высшим приоритетом ожидают завершения операции ввода-вывода, выполняется другая программа пакета;
 - ☐ несколько пользователей одновременно имеют возможность обращения к вычислительной системе;
 - ☐ обеспечивает реакцию системы на случайно входящие сигналы;
-

Sual: В каком пункте указано спецификация режима мультипрограммирования с пакетом? (Ќәкі: 1)

- ☒ программы пакета выполняются по очереди на основе приоритета;
 - ☐ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последовательно по очереди;
 - ☐ несколько пользователей одновременно имеет возможность обращения к вычислительной системе;
 - ☐ основная критерия оптимального планирования выполнения программ является минимальное время обслуживания одного пользователя ;
 - ☐ обеспечивает реакция системы на случайно входящие сигналы;
-

Sual: В каком пункте указано спецификация режима мультипрограммирования? (Ќәкі: 1)

- ☒ когда программа с высшим приоритетов ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета, тем самым обеспечивается одновременное выполнение нескольких программ;
 - ☐ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последовательно по очереди;
 - ☐ несколько пользователей одновременно имеет возможность обращения к вычислительной системе;
 - ☐ основная критерия оптимального планирования выполнения программ является минимальное время обслуживания одного пользователя ;
 - ☐ обеспечивает реакция системы на случайно входящие сигналы;
-

Sual: В каком пункте указаны спецификации режима разделения времени ? (Ќәкі: 1)

- ☒ основная критерия оптимального планирования выполнения программ, является минимальное время обслуживания одного пользователя;
- ☐ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последовательно по очереди;
- ☐ программы пакета выполняются по очереди на основе приоритета;
- ☐ когда программа с высшим приоритетом ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета;

- ☐ обеспечивается реакция системы на случайно входящие сигналы.
-

Sual: В каком пункте указаны спецификации режима разделения времени? (Çəki: 1)

- ☒ несколько пользователь имеет возможность одновременного обращения к вычислительной системе;
 - ☐ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последовательно по очереди;
 - ☐ программы пакета выполняются по очереди на основе приоритета;
 - ☐ когда программа с высшим приоритетом ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета;
 - ☐ обеспечивается реакция системы на случайно входящие сигналы.
-

Sual: В каком пункте указаны спецификации режима реального времени? (Çəki: 1)

- ☒ обеспечивает реакция системы на случайно входящие сигналы;
 - ☐ в вычислительной системе одновременно выполняется несколько программ;
 - ☐ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах, последовательно по очереди;
 - ☐ когда программа с высшим приоритетом ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета;
 - ☐ все ответы не верны.
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Свойство, которое присуще транзитным командам: (Çəki: 1)

- ☒ командный процессор передает управление другим модулям ОС, которые организуют обращение к диску и считывание программы из файла в оперативную память
 - ☐ после окончания загрузки ОС обычно располагаются в оперативной памяти;
 - ☐ после анализа ее структуры при отсутствии ошибок, он вызывается для выполнения из оперативной памяти;
 - ☐ для выполнения не требуется обращения к внешней памяти, что существенно сокращает время ее выполнения;
 - ☐ они являются частью командного процессора.
-

Sual: MD- это: (Çəki: 1)

- ☒ команда создания нового пустого каталога;
 - ☐ команда просмотра каталога
 - ☐ команда уничтожения каталога;
 - ☐ команда перехода в другой каталог
 - ☐ команда печати каталога.
-

Sual: RD – это: (Ҷәкі: 1)

- ☒ команда уничтожения каталога;
 - ☐ команда просмотра каталога;
 - ☐ команда перехода в другой каталог;
 - ☐ команда печати каталога.
 - ☐ команда создания нового пустого каталога;
-

Sual: Команды работы с каталогами: (Ҷәкі: 1)

- ☒ DIR, MD, RD, CD;
 - ☐ TYPE, DEL, COPY, RENAME;
 - ☐ DIR, MD, RD, TYPE;
 - ☐ MD, RD, CD, TYPE;
 - ☐ MD, RD, CD, DIR, TYPE.
-

Sual: Команды работы с файлами: (Ҷәкі: 1)

- ☒ TYPE, DEL, COPY, RENAME;
 - ☐ DIR, MD, RD, CD;
 - ☐ DIR, MD, RD, TYPE;
 - ☐ MD, RD, CD, TYPE;
 - ☐ MD, RD, CD, DIR, TYPE.
-

Sual: Команда просмотра текстового файла: (Ҷәкі: 1)

- ☒ TYPE
 - ☐ DIR
 - ☐ MD
 - ☐ RD
 - ☐ CD
-

Sual: Команда удаления файла: (Ҷәкі: 1)

- ☒ Del
 - ☐ DIR
 - ☐ MD
 - ☐ RD
 - ☐ CD
-

Sual: TYPE – это: (Ҷәкі: 1)

- ☒ команда просмотра текстового файла;
- ☐ команда удаления файла;

- ☐ команда просмотра каталога;
 - ☐ команда перехода в другой каталог;
 - ☐ команда создания каталога.
-

Sual: DEL в MS DOS: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ удаления файлов;
 - ☐ удаление каталога;
 - ☐ удаление символа;
 - ☐ удаление выделенного объекта;
 - ☐ удаление выделенного текста.
-

Sual: COPY - это команда: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ работы с файлами;
 - ☐ работы с каталогами
 - ☐ работы с дисками;
 - ☐ используемая в файле автозапуска;
 - ☐ используемая в файле конфигурации.
-

Sual: RENAME – это команда (Ҷаҳи: 1)

- ☒ работы с файлами;
 - ☐ работы с каталогами;
 - ☐ работы с дисками;
 - ☐ используемая в файле автозапуска;
 - ☐ используемая в файле конфигурации.
-

Sual: RATH - это команда: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ используемая в файле автозапуска;
 - ☐ работы с каталогами;
 - ☐ работы с дисками;
 - ☐ работы с файлами
 - ☐ используемая в файле конфигурации.
-

Sual: Как называют правило формирования команды пользователей с клавиатуры? (Ҷаҳи: 1)

- ☒ формат команды;
 - ☐ командная строка;
 - ☐ резидентная команда;
 - ☐ транзитная команда;
 - ☐ процедура команды;
-

Sual: Как называют строку экрана, начинающаяся с приглашения операционной системы ? (Ҷаҳи: 1)

- ☒ командная строка;
- ☐ формат команды;

- ☐ резидентные команды;
 - ☐ транзитные команды;
 - ☐ встроенные команды.
-

Sual: Как называются команды, которые входят в состав командного процессора и после окончания загрузки операционной системы MS DOS обычно располагаются в оперативной памяти? (Ќәкі: 1)

- ☒ резидентные, внутренние или встроенные;
 - ☐ транзитные или внешние;
 - ☐ внешние или встроенные;
 - ☐ утилиты или внешние;
 - ☐ утилиты или обслуживающие.
-

Sual: Командная строка – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ строка экрана, начинающаяся с приглашения операционной системы;
 - ☐ правило формирования команды пользователем с клавиатуры;
 - ☐ способ общения пользователя с компьютером в операционной системе;
 - ☐ команда, которая входит в состав командного процессора и после окончания загрузки операционной системы MS DOS обычно располагается в оперативной памяти;
 - ☐ команды, которые реализуются в виде файлов типа COM или EXE и постоянно находятся на диске в области пользователя;
-

Sual: Транзитные команды, внешние команды, обслуживающие команды или утилиты – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ команды, которые реализуются в виде файлов типа COM или EXE и постоянно находятся на диске в области пользователя;
 - ☐ правило формирования команды пользователем с клавиатуры;
 - ☐ способ общения пользователя с компьютером в операционной системе;
 - ☐ команда, которая входит в состав командного процессора и после окончания загрузки операционной системы MS DOS обычно располагается в оперативной памяти;
 - ☐ строка экрана, начинающаяся с приглашения операционной системы;
-

Sual: Формат команды – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ правило формирования команды пользователем с клавиатуры;
 - ☐ строка экрана, начинающаяся с приглашения операционной системы;
 - ☐ способ общения пользователя с компьютером в операционной системе;
 - ☐ команда, которая входит в состав командного процессора и после окончания загрузки операционной системы MS DOS обычно располагается в оперативной памяти;
 - ☐ команды, которые реализуются в виде файлов типа COM или EXE и постоянно находятся на диске в области пользователя;
-

Sual: Классификация команд по функциональному назначению: (Ќәкі: 1)

- ☒ для работы с каталогами, с файлами, с дисками, для управления памятью и устройствами, конфигурирования системы и др.;
 - ☐ резидентные и транзитные
 - ☐ внутренние и внешние;
 - ☐ встроенные и внешние;
 - ☐ внутренние, встроенные, внешние, утилиты, обслуживающие.
-

Sual: Команда перехода в другой каталог: (Ўәкі: 1)

- ☒ CD
 - ☐ MD
 - ☐ RD
 - ☐ DIR
 - ☐ TYPE
-

Sual: Команда просмотра каталога: (Ўәкі: 1)

- ☒ DIR
 - ☐ MD
 - ☐ RD
 - ☐ CD
 - ☐ TYPE
-

Sual: Команда уничтожения каталога: (Ўәкі: 1)

- ☒ RD
 - ☐ MD
 - ☐ DIR
 - ☐ CD
 - ☐ TYPE
-

Sual: Свойства реализации, которые присущи резидентным командам: (Ўәкі: 1)

- ☒ для выполнения не требуется обращение к внешней памяти, что существенно сокращает время ее выполнения;
 - ☐ после ввода команды организация работы будет аналогично обычной процедуры обработки программного файла;
 - ☐ командный процессор анализирует структуру введенной команды, передает управление другим модулям ОС, которые организуют обращение к диску;
 - ☐ модули ОС, организуют считывание программы из файла, находящегося на диске в оперативной памяти;
 - ☐ они реализуются в виде файлов типа COM или EXE;
-

Sual: Свойства реализации, принадлежащие транзитным командам: (Ўәкі: 1)

- ☒ после ввода команды организация работы будет аналогична обычной процедуре обработки программного файла
- ☐ после окончания загрузки ОС обычно располагаются в оперативной памяти;
- ☐ после анализа ее структуры при отсутствии ошибок, он вызывается для выполнения из оперативной памяти;

- ☐ для выполнения не требуется обращения к внешней памяти, что существенно сокращает время ее выполнения;
- ☐ они являются частью командного процессора.

Sual: Свойство, которое присуще транзитным командам: (Çəki: 1)

- ☒ можно неограниченно расширять возможность ОС за счет введения новых таких команд;
- ☐ после окончания загрузки ОС обычно располагаются в оперативной памяти;
- ☐ после анализа ее структуры при отсутствии ошибок, он вызывается для выполнения из оперативной памяти;
- ☐ для выполнения не требуется обращения к внешней памяти, что существенно сокращает время ее выполнения;
- ☐ они являются частью командного процессора.

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие информации содержит файловая панель об удаленных файлах? (Çəki: 1)

- ☒ Name, Sise, Date ,Time ,Prognosis
- ☐ File, Search, Qptions, Quit
- ☐ Name , Sise , File , Search
- ☐ Info, view, Date, Time
- ☐ File, Search, Info, view, UnErase

Sual: Кнопки управления панели удаленных файлов программы UNEraser. (Çəki: 1)

- ☒ Info, View, UnErase
- ☐ Name, Sise, info, UnErase
- ☐ File, Search, Qptions, Quit
- ☐ Info, view, File, Search
- ☐ Excellent, qood, info, UnErase

Sual: Какой пункт не входит к краткой информации о выбранном для восстановления файла, открываемой по кнопке «Info» ? (Çəki: 1)

- ☒ все входят
- ☐ атрибуты файла
- ☐ номер начального кластера файла или каталога

- ☐ число кластеров, занимаемых файлом
 - ☐ уточненный прогноз восстановления
-

Sual: Какой пункт не является командой меню утилиты UNERase? (Çəki: 1)

- ☒ Info
 - ☐ File
 - ☐ Search
 - ☐ Options
 - ☐ Quit
-

Sual: Какой элемент меню утилиты UNERase, включает команды поиска в не занятой части области данных на диске, информации, потерянной в результате удаления файлов и восстанавливает файлы, сведения о которых в системной области отсутствуют? (Çəki: 1)

- ☒ Search
 - ☐ File
 - ☐ Options
 - ☐ Quit
 - ☐ Info
-

Sual: Какой элемент меню утилиты UNERase содержит команды, определяющие порядок вывода списка удаленных файлов на файловую панель? (Çəki: 1)

- ☒ Options
 - ☐ File
 - ☐ Search
 - ☐ Quit
 - ☐ Info
-

Sual: Классификация вирусов по способу заражения: (Çəki: 1)

- ☒ резидентные, нерезидентные
 - ☐ сетевые, файловые, загрузочные:
 - ☐ загрузочные, файлово-загрузочные;
 - ☐ паразитические, репликаторы.
 - ☐ невидимки, мутанты, троянские.
-

Sual: Классификация вирусов по воздействию: (Çəki: 1)

- ☒ не опасные, опасные, очень опасные;
 - ☐ файловые, загрузочные, файлово-загрузочные;
 - ☐ резидентные, нерезидентные;
 - ☐ сетевые, паразитические, репликаторы:
 - ☐ невидимки, мутанты, троянские.
-

Sual: Классификация вирусов по особенностям алгоритма: (Çəki: 1)

- ☒ паразитические, репликаторы, невидимки, мутанты, троянские.

- ☐ сетевые, файловые, загрузочные, файлово-загрузочные.
 - ☐ паразитические, репликаторы, резидентные, нерезидентные.
 - ☐ невидимки, мутанты, опасные, очень опасные.
 - ☐ невидимки, файловые, загрузочные, файлово-загрузочные
-

Sual: Какие антивирусы осуществляют поиск характерный для конкретного вируса последовательности байтов в оперативной памяти и в файлах. (Ќәкі: 1)

- ☒ программы детекторы.
 - ☐ программы доктора или фаги
 - ☐ программы ревизоры
 - ☐ программы фильтры
 - ☐ программы вакцины или иммунизаторы
-

Sual: Какие антивирусы запоминают исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусами. (Ќәкі: 1)

- ☒ программы ревизоры.
 - ☐ программы доктора или фаги.
 - ☐ программы детекторы.
 - ☐ программы фильтры
 - ☐ программы ревизоры.
-

Sual: Какие антивирусы представляет собой небольшие резидентные программы предназначенные для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов? (Ќәкі: 1)

- ☒ программы фильтры.
 - ☐ программы доктора или фаги.
 - ☐ программы ревизоры.
 - ☐ программы детекторы.
 - ☐ программы вакцины или иммунизаторы
-

Sual: Какой пункт не входит подозрительным действиям при работе компьютера, характерных для вирусов? (Ќәкі: 1)

- ☒ все пункты входят,
 - ☐ попытки коррекции файлов типа com и EXE,
 - ☐ изменения атрибутов файлов.
 - ☐ запись в загрузочные сектора дисков
 - ☐ загрузка резидентной программы.
-

Sual: Архивация: (Ќәкі: 1)

- ☒ помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или не сжатом виде.
- ☐ это специальным образом организованный файл, содержащий в себе один или несколько файлов в сжатом или не сжатом виде и служебную информацию об именах файлов, дате и времени их создания или модификации, размерах и т.п.

☐ это процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньший объем памяти для хранения.

☐ процесс восстановления файлов из архива точно в таком виде, какой они имели до загрузки в архив

☐ это загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программ-архиватора.

Sual: Архивный файл. (Ќәкі: 1)

☒ это специальным образом организованный файл, содержащий в себе один или несколько файлов в сжатом или не сжатом виде и служебную информацию об именах файлов, дате и времени их создания или модификации, размерах

☐ это процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньший объем памяти для хранения.

☐ помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или не сжатом виде

☐ процесс восстановления файлов из архива точно в таком виде, какой они имели до загрузки в архив

☐ это загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программ-архиватора

Sual: Загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программы-архиватора. (Ќәкі: 1)

☒ Самораспаковывающийся архивный файл.

☐ Архивный файл

☐ архивация

☐ разархивация

☐ сжатие информации

Sual: Помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или не сжатом виде. (Ќәкі: 1)

☒ архивизация

☐ архивный фонд

☐ сжатие информации

☐ разархивация

☐ самораспаковывающийся архивный файл

Sual: Процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньший объем памяти для хранения. (Ќәкі: 1)

☒ сжатие информации

☐ архивный файлы

- ☐ архивизация
 - ☐ разархивация
 - ☐ самораспаковывающийся архивный файл
-

Sual: Специальным образом организованный файл, содержащий в себе один или несколько файлов в сжатом или несжатом виде и служебную информацию об именах файлов, дате и времени. (Ќәкі: 1)

- ☒ архивный фонд
 - ☐ сжатие информации
 - ☐ архивация
 - ☐ разархивация
 - ☐ самораспаковывающийся архивный файл
-

Sual: Один из основных отличительных особенностей архиватора RAR (Ќәкі: 1)

- ☒ использование высокоэффективного метода сжатия - SOLID для получения высокой степени сжатия.
 - ☐ добавление файловых и архивных комментариев,
 - ☐ возможность частичного и полного восстановления поврежденных архивов.
 - ☐ защита архива от изменений
 - ☐ возможность добавления в архив информации о создателе архива, времени и дате последних изменений, внесенных в архив
-

Sual: Один из основных отличительных особенностей архиватора RAR. (Ќәкі: 1)

- ☒ возможность создания самораспаковывающихся и многотомных архивов
 - ☐ добавление файловых и архивных комментариев
 - ☐ возможность частичного и полного восстановления поврежденных архивов.
 - ☐ защита архива от изменений
 - ☐ возможность добавления в архив информации о создателе архива, времени и дате последних изменений, внесенных в архив
-

Sual: Один из основных отличительных особенностей архиватора RAR: (Ќәкі: 1)

- ☒ возможность работы в двух режимах – полноэкранного интерактивного интерфейса и обычного интерфейса командной строки
 - ☐ добавление файловых и архивных комментариев,
 - ☐ возможность частичного и полного восстановления поврежденных архивов
 - ☐ защита архива от изменений
 - ☐ возможность добавления в архив информации о создателе архива, времени и дате последних изменений, внесенных в архив
-

Sual: Один из сервисных функций RAR (Ќәкі: 1)

- ☒ возможность частичного или полного восстановления поврежденных архивов
- ☐ возможность работы в двух режимах – полноэкранного интерактивного интерфейса и обычного интерфейса командной строки
- ☐ поддержка других типов архивов (ZIP, ARJ, LZH)

- ☐ использование высокоэффективного метода сжатия Solid для получения высокой степени сжатия
- ☐ Возможность создания самораспаковывающихся и многотомных архивов

Sual: Один из сервисных функций RAR. (Çəki: 1)

- ☒ защита архива от изменений
- ☐ возможность работы в двух режимах – полноэкранного интерактивного интерфейса и обычного интерфейса командной строки
- ☐ поддержка других типов архивов (ZIP, ARJ, LZH)
- ☐ использование высокоэффективного метода сжатия Solid для получения высокой степени сжатия.
- ☐ Возможность создания самораспаковывающихся и многотомных архивов

Sual: Самораспаковывающийся архивный файл. (Çəki: 1)

- ☒ это загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программ-архиватора.
- ☐ это специальным образом организованный файл, содержащий в себе один или несколько файлов в сжатом или не сжатом виде и служебную информацию об именах файлов, дате и времени их создания или модификации, размерах и т.п.
- ☐ помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или несжатом виде
- ☐ процесс восстановления файлов из архива точно в таком виде, какой они имели до загрузки в архив
- ☐ это процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньший объем памяти для хранения.

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется самый высокий уровень иерархии дерево каталогов Net Ware ? (Çəki: 1)

- ☒ корень
- ☐ контейнер
- ☐ листья
- ☐ том
- ☐ объект

Sual: Как называют ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи, серверы, дисковые тома и др.? (Ќәкі: 1)

- ☒ контейнер
 - ☐ корень
 - ☐ листья
 - ☐ том
 - ☐ объект
-

Sual: Контейнер дерева каталогов Net Ware – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи, серверы, дисковые тома и др.
 - ☐ самый верхний уровень иерархии дерева каталогов;
 - ☐ один из основных частей дерева каталогов, который являются всегда последним уровнем иерархии,
 - ☐ содержит команды и файлы супервизора сети;
 - ☐ содержит команды доступных всем пользователям.
-

Sual: Листья дерева каталогов Net Ware – это? (Ќәкі: 1)

- ☒ один из основных частей дерева каталогов, который являются всегда последним уровнем иерархии,
 - ☐ самый верхний уровень иерархии дерева каталогов;
 - ☐ ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи, серверы, дисковые тома и др.
 - ☐ содержит команды и файлы супервизора сети;
 - ☐ содержит команды доступных всем пользователям.
-

Sual: Контекст пользователя в дереве каталогов Net Ware – это? (Ќәкі: 1)

- ☒ список контейнеров, в которых он находится;
 - ☐ ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи, серверы, дисковые тома и др.
 - ☐ самый верхний уровень иерархии дерева каталогов;
 - ☐ один из основных частей дерева каталогов, который являются всегда последним уровнем иерархии,
 - ☐ содержит команды доступных всем пользователям.
-

Sual: Основные части дерева каталогов Net Ware: (Ќәкі: 1)

- ☒ корень, контейнер, листья,
 - ☐ страны, организации, подразделения
 - ☐ том, каталог, файл,
 - ☐ пользователи и серверы
 - ☐ все неверно.
-

Sual: Сколько томов может поддерживать сервер Net Ware? (Ќәкі: 1)

- ☒ 64
- ☐ 80

- ☐ 60
 - ☐ 84
 - ☐ 94
-

Sual: Максимальный объем одного тома в Net Ware? (Çəki: 1)

- ☒ 32 тбайт,
 - ☐ 320 гбайт
 - ☐ 60 тбайт,
 - ☐ 10 тбайт,
 - ☐ 100 тбайт.
-

Sual: Как называется первый том файловой системы Net Ware, который создается при установке ОС? (Çəki: 1)

- ☒ SYS
 - ☐ SYSTEM
 - ☐ PUBLIC
 - ☐ LOGIN
 - ☐ MAIL
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В состав ограничений, накладываемых на пользователя, входят: (Çəki: 1)

- ☒ все входят
 - ☐ защита паролям;
 - ☐ ограничение попыток неправильного ввода пароля:
 - ☐ ограничение числа конкурирующих соединений:
 - ☐ ограничение времени входа в сеть.
-

Sual: Кто может вводить и удалять пользователей, назначать право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть? (Çəki: 1)

- ☒ администратор
 - ☐ пользователи рабочих станций;
 - ☐ операторы сети;
 - ☐ аудитор
 - ☐ редактор
-

Sual: Конечные пользователи, регулярно работающие с сетью; (Çəki: 1)

- ☒ пользователи рабочих станций;
 - ☐ администраторы
 - ☐ операторы сети;
 - ☐ аудиторы
 - ☐ редакторы
-

Sual: Пользователи, имеющие дополнительные возможности по управлению сетью, очередями на сетевую печать и др. (Ќәкі: 1)

- ☒ операторы сети;
 - ☐ пользователи рабочих станций;
 - ☐ администраторы;
 - ☐ аудиторы;
 - ☐ редакторы.
-

Sual: Пользователь, который может собирать различные статистические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны администратора сети: (Ќәкі: 1)

- ☒ аудитор,
 - ☐ пользователи рабочих станций;
 - ☐ администратор
 - ☐ оператор сети,
 - ☐ редактор
-

Sual: Администратор – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу данной сети и управляющий работой всей системы
 - ☐ конечный пользователи, регулярно работающие с сетью;
 - ☐ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлению сети
 - ☐ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны администратора сети
 - ☐ человек отвечающий за техническое обеспечение сети.
-

Sual: Администратор – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, назначать право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть:
 - ☐ конечный пользователь, регулярно работающие с сетью;
 - ☐ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлению сети
 - ☐ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны администратора
 - ☐ человек отвечающий за техническое обеспечение сети.
-

Sual: Пользователи рабочих станций – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ конечный пользователь, регулярно работающие с сетью;

- ☐ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу данной сети и управляющий работой всей системы
 - ☐ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлению сети
 - ☐ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети
 - ☐ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, назначать право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть
-

Sual: Операторы сети – это: (Ҷаќи: 1)

- ☒ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлению сети
 - ☐ конечный пользователь, регулярно работающие с сетью;
 - ☐ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу данной сети и управляющий работой всей системы
 - ☐ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны администратора.
 - ☐ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, назначать право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть:
-

Sual: Аудитор – это: (Ҷаќи: 1)

- ☒ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны администратора
 - ☐ конечный пользователь, регулярно работающие с сетью;
 - ☐ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлению сети
 - ☐ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу данной сети и управляющий работой всей системы
 - ☐ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, назначать право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть.
-

Sual: Какой каталог первого тома файловой системы Net Ware доступно пользователю после регистрации в сети? (Ҷаќи: 1)

- ☒ LOGIN
 - ☐ SYSTEM
 - ☐ PUBLIC
 - ☐ MAIL
 - ☐ SYS
-

Sual: Какой каталог первого тома файловой системы содержит команды Net Ware, и файлы супервизора сети? (Ҷаќи: 1)

- ☒ SYSTEM
 - ☐ PUBLIC
 - ☐ LOGIN
 - ☐ MAIL
 - ☐ SYS
-

Sual: Какой каталог первого тома файловой системы Net Ware доступно всем пользователям сети для электронной почты? (Çəki: 1)

- ☒ MAIL
 - ☐ SYSTEM
 - ☐ PUBLIC
 - ☐ LOGIN
 - ☐ SYS
-

Sual: Назначение каталога PUBLIC файловой системы NetWare? (Çəki: 1)

- ☒ содержит команды NetWare, доступные всем пользователям,
 - ☐ содержит команды Net Ware и файлы супервизора сети
 - ☐ содержит каталог, доступный пользователям после регистрации в сети
 - ☐ содержит каталог, доступный всем пользователям сети для электронной почты.
 - ☐ содержит каталог, содержащих системных файлов ДОС.
-

Sual: Назначение каталога Mail файловой системы NetWare? (Çəki: 1)

- ☒ каталог, доступный всем пользователям сети для электронной почты
 - ☐ содержит команды NetWare, доступные всем пользователям,
 - ☐ содержит каталог, доступный пользователям после регистрации в сети.
 - ☐ содержит команды Net Ware и файлы супервизора сети;
 - ☐ содержит каталог, содержащих системных файлов ДОС.
-

Sual: Составные части стратегии защиты Net Ware: (Çəki: 1)

- ☒ ограничения, накладываемые на пользователя и ограничения, накладываемые на каталоги и файлы;
 - ☐ защиты паролем, защиты именем регистрации;
 - ☐ ограничения числа конкурирующих соединений и защита правами опекунов;
 - ☐ ограничение попыток неправильного ввода пароля и защита фильтром наследуемых прав
 - ☐ ограничение времени входа в сеть и защита каталогов и файлов при помощи атрибутов.
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Объекты Windows (Çəki: 1)

☒ Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки, мой компьютер, корзина, файлы.

☐ кнопка пуск, панель задач, панели индикации, кнопки быстрого запуска, меню и панели инструментов, пункты меню.

☐ Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню

☐ Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач

☐ программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки

Sual: Основные значки, находящийся на рабочем столе. (Җәки: 1)

☒ мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,

☐ программы, документы, настройка, поиск,

☐ панель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.

☐ мои документы, мой компьютер, программы, документы.

☐ Заголовка, строка меню, панель инструментов.

Sual: Основной объект windows (Җәки: 1)

☒ Рабочий стол

☐ панель индикации

☐ программы

☐ мой компьютер

☐ окно

Sual: Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют. (Җәки: 1)

☒ Значок

☐ панель задач

☐ папка

☐ окно папки

☐ меню

Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Җәки: 1)

☒ Ярлык

☐ папка

☐ окно папки

☐ значок

☐ мой компьютер.

Sual: Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры. (Җәки: 1)

☒ папка

☐ ярлык

☐ значок

☐ окно справки

☐ файл

Sual: Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам: (Ќәкі: 1)

- ☒ мой компьютер
 - ☐ мой документ
 - ☐ папка
 - ☐ рабочий стол
 - ☐ ярлык
-

Sual: Рабочий стол-это: (Ќәкі: 1)

- ☒ основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - ☐ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - ☐ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - ☐ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - ☐ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Представление папки в открытом виде (Ќәкі: 1)

- ☒ окно папки
 - ☐ папка
 - ☐ значок
 - ☐ ярлык
 - ☐ корзина
-

Sual: Значок-это: (Ќәкі: 1)

- ☒ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - ☐ основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - ☐ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - ☐ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - ☐ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Ярлык-это: (Ќәкі: 1)

- ☒ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- ☐ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- ☐ основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- ☐ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

☐ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

Sual: Папка-это: (Çəki: 1)

- ☒ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - ☐ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - ☐ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - ☐ основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - ☐ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Окно папки – это: (Çəki: 1)

- ☒ представление папки в открытом виде;
 - ☐ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - ☐ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - ☐ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - ☐ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Мой компьютер –это: (Çəki: 1)

- ☒ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
 - ☐ наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - ☐ являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - ☐ Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры
 - ☐ представление папки в открытом виде;
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Контекстное меню панели задач-это: (Çəki: 1)

- ☒ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.

- ☐ меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
 - ☐ меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
 - ☐ все не верно.
-

Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте windows: (Ќәki: 1)

- ☒ Контекстное меню
 - ☐ Главное меню
 - ☐ оконное меню
 - ☐ контекстное меню панели задач.
 - ☐ все не верно
-

Sual: Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон: (Ќәki: 1)

- ☒ оконное меню
 - ☐ Главное меню
 - ☐ контекстное меню
 - ☐ контекстное меню панели задач
 - ☐ все не верно
-

Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач: (Ќәki: 1)

- ☒ контекстное меню панели задач;
 - ☐ Главное меню
 - ☐ контекстное меню
 - ☐ оконное меню;
 - ☐ все неверно.
-

Sual: Найдите лишние: (Ќәki: 1)

- ☒ оконное меню
 - ☐ кнопки пуск
 - ☐ кнопки быстрого запуска
 - ☐ кнопки открытых окон и приложений
 - ☐ панель индикации
-

Sual: Место нахождение панели индикации: (Ќәki: 1)

- ☒ панел задачи
 - ☐ главное меню
 - ☐ контекстное меню
 - ☐ оконное меню
 - ☐ рабочий стол
-

Sual: Какой из следующих является типами окно windows: (Ќәki: 1)

- ☒ все
 - ☐ окно папок
 - ☐ диалоговое окно;
 - ☐ окна приложений;
 - ☐ окна справочной системы
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна. (Çəki: 1)

- ☒ строка заголовка
 - ☐ панель задачи
 - ☐ кнопка пуск
 - ☐ панель индикации
 - ☐ Главное меню
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна windows (Çəki: 1)

- ☒ системный значок
 - ☐ рабочий стол
 - ☐ панель задачи
 - ☐ кнопки быстрого запуска
 - ☐ кнопка пуск.
-

Sual: Какой из следующих являются элементом управления окна windows (Çəki: 1)

- ☒ Строка меню
 - ☐ кнопки открытых окон и приложений;
 - ☐ рабочий стол.
 - ☐ панель индикации
 - ☐ кнопка пуск.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна windows? (Çəki: 1)

- ☒ панель инструментов:
 - ☐ панель задач
 - ☐ кнопка пуск
 - ☐ панель индикации
 - ☐ панель быстрого запуска
-

Sual: Какой из следующих являются элементом управления окна windows (Çəki: 1)

- ☒ полосы прокрутки;
 - ☐ панель индикации
 - ☐ главное меню:
 - ☐ кнопка пуск.
 - ☐ панель задачи.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна Windows ?
(Çəki: 1)

- ☒ строка состояния;
 - ☐ кнопка пуск;
 - ☐ кнопки открытых приложений;
 - ☐ панель индикации;
 - ☐ все.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна Windows ?
(Çəki: 1)

- ☒ все;
 - ☐ строка заголовков;
 - ☐ рамка окна;
 - ☐ кнопки управления размером окна;
 - ☐ системный значок, открывающий оконное меню;
-

Sual: Какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ? (Çəki: 1)

- ☒ все
 - ☐ файл;
 - ☐ правка
 - ☐ вид
 - ☐ справка
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows? (Çəki: 1)

- ☒ запуск приложений;
 - ☐ двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
 - ☐ использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - ☐ щелчок для выделения отдельного объекта;
 - ☐ перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций выполняемых в Windows: (Çəki: 1)

- ☒ открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов, файлов звукозаписи и видеозаписи);
- ☐ двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

- ☐ использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - ☐ щелчок для выделения отдельного объекта;
 - ☐ перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаъи: 1)

- ☒ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
 - ☐ использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - ☐ щелчок для выделения отдельного объекта;
 - ☐ перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаъи: 1)

- ☒ удаление выделенных объектов;
 - ☐ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - ☐ использование команд контекстного меню;
 - ☐ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - ☐ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаъи: 1)

- ☒ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - ☐ использование команд контекстного меню;
 - ☐ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - ☐ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаъи: 1)

- ☒ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - ☐ использование команд контекстного меню;
 - ☐ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - ☐ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаъи: 1)

- ☒ переключение между окнами папок и приложений;
 - ☐ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - ☐ использование команд контекстного меню;
 - ☐ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - ☐ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ двойной щелчок для запуска приложений или открытия документов;
 - ☐ запуск приложений;
 - ☐ открытие документов;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов;
 - ☐ запуск приложений;
 - ☐ открытие документов;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ щелчок для выделения отдельного объекта;
 - ☐ запуск приложений;
 - ☐ открытие документов;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Shift или Ctrl для выделения группы объектов;
 - ☐ запуск приложений;
 - ☐ открытие документов;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ перетаскивание объектов с использованием манипулятора;
 - ☐ запуск приложений;
 - ☐ открытие документов;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаҳи: 1)

- ☒ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - ☐ выделение объектов и группы объектов;
 - ☐ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ переключение между окнами папок и приложений;
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Элементы управления windows: (Çəki: 1)

- ☒ панель задач, кнопка пуск, меню и панель инструментов окон, пункты меню, главное меню.
- ☐ мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружение;
- ☐ мои документы, мой компьютер, программы, документов
- ☐ Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки.
- ☐ панель задач, кнопка пуск, значок, ярлык, папка.

Sual: Место нахождения кнопки пуск: (Çəki: 1)

- ☒ панель задач
- ☐ рабочий стол
- ☐ главное меню
- ☐ панель индикации
- ☐ окно открытых папок.

Sual: Меню, открываемого щелчком кнопки пуск: (Çəki: 1)

- ☒ Главное меню
- ☐ контекстное меню
- ☐ оконное меню
- ☐ панель задач
- ☐ меню открытых окон.

Sual: Главное меню –это: (Çəki: 1)

- ☒ меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- ☐ меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- ☐ все не верно.

Sual: Контекстное меню-это: (Çəki: 1)

- ☒ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- ☐ меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- ☐ меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.

- ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
 - ☐ все не верно.
-

Sual: Оконное меню-это: (Ҷәкі: 1)

- ☒ меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
 - ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
 - ☐ меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
 - ☐ меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
 - ☐ все не верно.
-

Sual: Назначение пункта, «Программы» главного (основного) меню? (Ҷәкі: 1)

- ☒ открытие списка программ,
 - ☐ поиск файлов и папки.
 - ☐ вывод на экран списка не давно использованных документов
 - ☐ завершение работы.
 - ☐ настройка системы.
-

Sual: Какой из следующих входит в главное меню? (Ҷәкі: 1)

- ☒ справка
 - ☐ корзина
 - ☐ рабочий стол
 - ☐ панель индикации
 - ☐ панель задач
-

Sual: Какой из следующих не является объектом Windows? (Ҷәкі: 1)

- ☒ мышка
 - ☐ значок
 - ☐ ярлык
 - ☐ папка
 - ☐ кнопка старт.
-

Sual: Отмена выполненной команды: (Ҷәкі: 1)

- ☒ правка – отменить,
 - ☐ вставка - отменить,
 - ☐ правка - вырезать,
 - ☐ правка - вставить,
 - ☐ вставка - закладка.
-

Sual: Возможно ли создание папки внутри папки: (Ҷәкі: 1)

- ☒ да,
- ☐ нет,
- ☐ в исключительных ситуациях,
- ☐ все ответы неверны,

☐ все ответы верно.

Sual: Отличие копирование объекта от переноса: (Çəki: 1)

- ☒ при переносе объект не сохраняется в старом месте, в отличие от копирования;
 - ☐ при копировании объект не сохраняется в старом месте в отличии от переноса;
 - ☐ при переносе объект не восстанавливается;
 - ☐ при копировании объект не восстанавливается;
 - ☐ все не верно.
-

Sual: Какой из следующих используется для выбора объекта? (Çəki: 1)

- ☒ однократное нажатие левую кнопку мыши;
 - ☐ кнопка Num Lock;
 - ☐ двухкратное нажатие левую кнопку мыши
 - ☐ однократное нажатие правую кнопку мыши;
 - ☐ двухкратное нажатие правую кнопку мыши;
-

Sual: Назначение пункта «Справка» главного меню: (Çəki: 1)

- ☒ просмотр справочную книгу windows
 - ☐ настройка системы.
 - ☐ завершение работы.
 - ☐ поиск файлов и папок.
 - ☐ загрузка системы
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows. (Çəki: 1)

- ☒ графический
 - ☐ крупные значки;
 - ☐ мелкие значки;
 - ☐ список
 - ☐ таблица
-

Sual: Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows. (Çəki: 1)

- ☒ по содержанию;

- ☐ по имени;
 - ☐ по типу;
 - ☐ по размеру;
 - ☐ по дате создания или последнего изменения.
-

Sual: Какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в нисходящем порядке? (Ќәki: 1)

- ☒ таблица
 - ☐ крупные значки;
 - ☐ мелкие значки;
 - ☐ список;
 - ☐ все варианты.
-

Sual: Какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в восходящем порядке? (Ќәki: 1)

- ☒ все варианты.
 - ☐ крупные значки;
 - ☐ мелкие значки;
 - ☐ список
 - ☐ таблица;
-

Sual: Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows: (Ќәki: 1)

- ☒ правка → копировать, правка → вставить;
 - ☐ правка → копировать, переход целевую папку, правка → вставить;
 - ☐ контекст меню, копировать, целевая папка, контекст меню, вставить;
 - ☐ инструментальная панель → копировать, целевая папка, инструментальная панель → поместить;
 - ☐ Ctrl + c, целевая папка, Ctrl + V.
-

Sual: Неверная операция при копировании объектов Windows: (Ќәki: 1)

- ☒ все верно;
 - ☐ выделить объект;
 - ☐ Ctrl + c;
 - ☐ переход в целевую папку;
 - ☐ Ctrl + V;
-

Sual: Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows: (Ќәki: 1)

- ☒ все верно;
- ☐ перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши отпустить кнопку выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
- ☐ подтащить объекты к кнопке целевого каталога на панель задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «копировать»;

- ☐ удерживая Ctrl, перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши;
 - ☐ если исходная и целевая папки находятся на разных дисках, можно перетащить объекты левой кнопкой мыши, не удерживая Ctrl;
-

Sual: Не верное выполнение операции переноса выделенных объектов Windows. (Çəki: 1)

- ☒ правка – вырезать, правка – вставить
 - ☐ правка – вырезать, переход в целевую папку, правка вставить
 - ☐ контекстное меню вырезать, переход в целевую папку, контекст меню вставить.
 - ☐ инструментальный панель – вырезать переход в целевую папку, инструментальный панель - вставить
 - ☐ Ctrl+ x, переход целевую папку, ctrl+v
-

Sual: Не верное операция при переносе объектов Windows. (Çəki: 1)

- ☒ все верно;
 - ☐ выделить объект;
 - ☐ ctrl+x
 - ☐ переход в целевую папку
 - ☐ ctrl+v
-

Sual: Не верный вариант выполнения операции переноса выделенных объектов windows: (Çəki: 1)

- ☒ все верно:
 - ☐ перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши и отпустив кнопку выбрать из появившегося меню команду «переместить»
 - ☐ перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «переместить»
 - ☐ удерживая «Shift», перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.
 - ☐ Удерживая « Shift»перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач левой кнопкой мыши.
-

Sual: Не верное выполнение операции удаление выделенных объектов Windows. (Çəki: 1)

- ☒ все верно
 - ☐ файл –удалить, подтверждение удаление
 - ☐ контекстное меню- удалить, подтверждение удаление
 - ☐ «Delete», подтверждение удаление
 - ☐ инструментальный панель «удалить», подтверждение удаление
-

Sual: Какой из следующих не является окном Windows ? (Çəki: 1)

- ☒ системное окно

- ☐ окна папок
- ☐ диалоговые окно
- ☐ окно приложений,
- ☐ окно справочной системы Windows.

Sual: Какой из следующих не является настройками Windows ? (Çəki: 1)

- ☒ настройка БСВВ,
- ☐ настройка экрана,
- ☐ установка правильного времени,
- ☐ установка нового оборудования,
- ☐ настройка фона

Sual: Что находится в левой подокне папки проводника? (Çəki: 1)

- ☒ дерево папок;
- ☐ название документов;
- ☐ специальные папки;
- ☐ программы
- ☐ справка о документах.

Sual: Что значит знак «+» внутри квадратика в дереве папок проводника? (Çəki: 1)

- ☒ в этой папке имеется подпапки и они может быть показано;
- ☐ нельзя удалить эту папку
- ☐ нельзя объединять эту папку с другими;
- ☐ в этой папке находятся системные файлы;
- ☐ эта папка пуста.

Sual: Какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон Windows? (Çəki: 1)

- ☒ все пункты.
- ☐ диалоговые окно выполняет функции контейнеров.
- ☐ содержимое диалоговых окон составляют элементы управление Windows
- ☐ диалоговыми окнами используются, когда надо что то настроить или изменить
- ☐ диалоговые окна не стандарты.

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ўэки: 1)

- ☒ использование контекстного меню со следующим выбором соответствующей команды;
 - ☐ выделением объектов и группы объектов;
 - ☐ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ўэки: 1)

- ☒ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - ☐ выделением объектов и группы объектов;
 - ☐ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ўэки: 1)

- ☒ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
 - ☐ выделением объектов и группы объектов;
 - ☐ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ўэки: 1)

- ☒ использование клавиатурных комбинаций для наиболее быстрого получения результата;
 - ☐ выделением объектов и группы объектов;
 - ☐ копирование и перемещение выделенных объектов;
 - ☐ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - ☐ переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Что находится в правой подокне папки проводника? (Ўэки: 1)

- ☒ название документов имеющихся в папках выбранных левом подокне;
 - ☐ дерево папок;
 - ☐ программы
 - ☐ справка о документах;
 - ☐ характеристика документов.
-

Sual: Какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавиш мыши? (Ўэки: 1)

- ☒ пуск- настройка- панель управления – мышь - кнопки мыши;
- ☐ пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели.
- ☐ пуск- настройка – панель управления - клавиатура – скорость

- ☐ пуск – настройка – панель управления - мышь -общие.
 - ☐ пуск – настройка - панель управления - мыши - исправление
-

Sual: Какие команды требуется выполнить, для изменения фоновой рисунки рабочего стола? (Җәки: 1)

- ☒ пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Фон
 - ☐ пуск –настройка –панель управления Экран – Фон
 - ☐ пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
 - ☐ контекст меню – создать ярлык – faylın adı-Фон
 - ☐ пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
-

Sual: Какие команды используются для изменения чувствительности мыши? (Җәки: 1)

- ☒ пуск- настройка –панель управления –мышь – параметры указателя.
 - ☐ настройка- панель управления –мышь –кнопки мыши.
 - ☐ пуск – настройка –панель управления –мышь
 - ☐ пуск –настройка –мышь –чувствительность.
 - ☐ пуск –настройка –мышь –перемещение
-

Sual: Какие команды используется для изменения заставки рабочего стола? (Җәки: 1)

- ☒ пуск –настройка – панель управления –Экран –заставка
 - ☐ пуск –программы –стандартное –заставка
 - ☐ пуск – настройка – панель управления – Экран .
 - ☐ пуск –панель управления –Экран - фон.
 - ☐ контекст меню –создать –Экран - фон –заставка.
-

Sual: Какие команды используется для указания часового индикатора? (Җәки: 1)

- ☒ пуск –настройка-панель управления –панель задач- отображает часы.
 - ☐ пуск –настройка –панель управления –Экран –заставка.
 - ☐ пуск- настройка –панель задач- параметры панель задач
 - ☐ пуск –настройка –часы –отображает часы
 - ☐ пуск - настройка –панель задач
-

Sual: Какой из следующих характеризующих диалоговых окон, принадлежит также и окнам папок? (Җәки: 1)

- ☒ диалоговые окно выполняет функции контейнеров
 - ☐ все пункты
 - ☐ содержимое диалоговых окон составляют элементы управления Windows.
 - ☐ диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.
 - ☐ диалоговые окна не стандартны.
-

Sual: Пункт являющийся характеризующими окно папок: (Җәки: 1)

- ☒ содержимое рабочей области окно папок составляют объекты Windows

- ☐ все пункты,
 - ☐ содержимое окон папок составляют элементы управления Windows,
 - ☐ окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить
 - ☐ окно папок не стандартны.
-

Sual: Пункт являющийся характеризующими окно папок: (Ҷаќи: 1)

- ☒ окно папок стандартны.
 - ☐ все пункты.
 - ☐ содержимое окно папок составляют элементы управления Windows
 - ☐ окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить
 - ☐ окно папок не стандартны.
-

Sual: Какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон? (Ҷаќи: 1)

- ☒ диалоговые окна не стандарты.
 - ☐ все пункты
 - ☐ содержимое диалоговых окон являются объектами Windows
 - ☐ диалоговые окна стандартны.
 - ☐ содержимое диалоговых окон являются временные файлы.
-

