

Testlər/1616#01#Y14#01 qiyabi/1616#02#Y14#01 Qiyabi/Baxış

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	epipeb 08
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	32
Bölmələri qarışdırmaq	2
Köçürməyə qadağa	₽
Ancaq irəli	
Son variant	⊠
ВÖLMƏ: 0101	
Ad	0101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	⊠
Suallar təqdim etmək	2 %

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

• комплекс средств вычислительной техники и программное обеспечение;
○ системное ПО и прикладное ПО;
○ системное ПО, операционные системы и прикладное ПО;
О 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: (Çəki: 1)
© библиотека стандартных подпрограмм, языки программирования и		
трансляторы, отладочные программы;		
Осистемное ПО, прикладное ПО;		
Осистемное 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: (Çəki: 1)		
составные части современных вычислительных и информационно-		
вычислительных систем;		
О составные части программного обеспечения;		
○ составные части системного ПО;		
О составные части системы программирования;		
○ составные части прикладного ПО; ————————————————————————————————————		
Sual: Операционные системы и системы программирования – это: (Çəki: 1)		
● составные части системного ПО		
О составные части программного обеспечения;		
О 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: (Çəki: 1)		
© составные части системы программирования;		
○ составные части программного обеспечения;		
○ составные части системного ПО;		
О 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? (Çəki: 1)

• системное программное обеспечение;

Операционные системы;
Осистемы программирования;
○ прикладное программное обеспечение; ○ служебное ПО.
Sual: Как называется совокупность программ решения конкретных задач пользователей, для обеспечения его повседневной производственной, научной или административной деятельности? (Çəki: 1)
● прикладное ПО;
○ системное ПО;
О операционные системы;
○ системы программирования; ○ служебное ПО.
Sual: Как называются комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию
программирования и отладки программ? (Çəki: 1)
системы программирования;
О операционные системы;
○ системное ПО;
○ прикладное ПО; ○ служебное ПО.
Sual: Как называют совокупность программ, который неявляются жизненно важными, но помогают управлять компьютеров и оптимизировать
использование его ресурсов? (Çəki: 1)
● сервисное ПО;○ операционные системы;
○ системы программирования;
⊙ прикладное ПО;
○ системное ПО.
Sual: Операционные системы – это: (Çəki: 1)
комплекс управляющих программ, которые обеспечивают
функционирование вычислительной системы, диагностику, управление программ пользователей;
О совокупность программ решения конкретных задач пользователей, для
обеспечения его повседневной производственной, научной или
административной деятельности;
Окомплекс управляющих и обрабатывающих программ, описаний и
инструкций, который обеспечивают функционирования вычислительной системы, разработку, отладку и выполнения программ пользователей;
О комплекс средств, обеспечивающих автоматизацию программирования и
отладки программ;
О совокупность программ, который не являются жизненно важными, но
помогают управлять компьютеров и оптимизировать использование его ресурсов.

обеспечения его повседневной прогадминистративной деятельности; комплекс управляющих и обраба инструкций, который обеспечивают системы, разработку, отладку и выпокомплекс управляющих программ функционирование вычислительной программ пользователей; комплекс средств, обеспечивающотладки программ; совокупность программ, который	тывающих программ, описаний и функционирования вычислительной полнения программ пользователей;
помогают управлять компьютеров и ресурсов. Совокупность решения конкретныего повседневной производственног деятельности; комплекс управляющих программ функционирование вычислительной программ пользователей; комплекс средств, обеспечивающотладки программ; комплекс управляющих и обраба	и, которые обеспечивают и системы, диагностику, управление цих автоматизацию программирования и тывающих программ, описаний и функционирования вычислительной
BÖLMƏ: 0201	
Ad	0201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	2
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как называют последовательно используют в нескольких программах	сть команд на языке машины которую : (Çəki: 1)

○ Главный модуль
Sual: Как называют подпрограмму, часто применяемые в разных программах и оформленный по единным правилам? (Çəki: 1)
Sual: Как называют совокупность стандартных подпрограмм, постоянно хранящихся в запоминающих устройствах компьютера? (Çəki: 1)
Sual: Как называется адрес, значения которых не зависят от места расположения модуля? (Çəki: 1)
Sual: Как называется адрес значения которых зависят от места расположения модуля. (Çәki: 1)
Sual: Как называется адрес, значения которых зависит от места расположения других модулей? (Çəki: 1)
Sual: Где встречаются внутренние адреса? (Çəki: 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 (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: В каком методе все подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызываются на рабочее поле в ходе выполнения основной программы. (Çəki: 1)
Sual: Виды библиотечных подпрограмм в мултипрограммных системах: (Çəki: 1) ● не восстанавливающиеся, самовасстанавливающиеся, инвариантные ○ с последовательным обращением, прямым обращением. ○ совместным использованием, персональным использованием. ○ Декларативный, интерактивный, эмпирический. ○ открытые подпрограммы, замкнутые подпрограммы инвариантные.
Sual: Основное структурное различие самовастанавливающихся модулей в мультипрограммных системах? (Çəki: 1) ● Рабочая область такого модуля размещена в нем самом. ○ модуль портится в процессе использования. ○ Такой модуль не имеет рабочего областья. ○ Рабочий область такого модуля находится в основной программе ○ Рабочая область находится на внешних устройствах.

BÖLMӘ: **0202**

Ad	0202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
 фиксированный, формализова аргументах и результатах обеспечение техническое функтическое функтическое функтическое функтическое функтическое обеспечение взаимосвязи межто обеспечение стандартную заграм 	к стандартизацию подпрограмм. (Çəki: 1) инный способ задания информации об кционирование вычислительной системы? кду отдельными модулями программы. В оперативную память. В аботки исходных данных по единым
 единая правила составления, с автоматизации включения в осно Обеспечение техническое функти Обеспечение взаимосвязи межто Обеспечение стандартную загр 	
необходимо его воспользоваться	і в основную программу в тех точках, где і. блиотеке стандартных программ. іля отладки программ. еративной памяти.
памяти вызываемый с помощью оподпрограмма вставляющаяся необходимо его воспользоваться	тведенной для нее месте оперативной команды обращения. в основную программу в тех точках, где в основную программу в тех точках, где в основную программ. Программ отладки программ.

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 размещение замкнутых подпрограмм в оперативной памяти 		
Sual: Виды библиотечных подпрограмм в мултипрограммных системах: (Çəki: 1) • не восстанавливающиеся, самовасстанавливающиеся, инвариантные с последовательным обращением, прямым обращением. совместным использованием, персональным использованием. Декларативный, интерактивный, эмпирический открытые подпрограммы, замкнутые подпрограммы инвариантные.		
Sual: Основное структурное различие самовастанавливающихся модулей в мультипрограммных системах? (Çəki: 1)		
Sual: Какой из следующих входит характеристикам компилирующихся систем? (Çəki: 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: (Çəki: 1) Опоследовательность команд на машинном языке, которую использует в нескольких программах или в нескольких местах одной программы для выполнения определенных действий. О это комплекс управляющих программ которые обеспечивает техническое функционирование вычислительной системы. О это комплекс программ обеспечивающий решение прикладных задач пользователей. О это программа обеспечивающий взаимосвязь между отдельными модулями программ О все ответы не верны. 		

Sual: Подпрограмма-это: (Çəki: 1)

Омогут воспользоваться совместно в интерактивном режиме	
эти модули могут одновременно использоваться в нескольк задачах.	•
требуется.	
○ нельзя его использовать павторно○ его приходится загружать в оперативную память каждый ра	з когла он
первой задачи	
мультипрограммных системах: (Çəki: 1) © другая задача могут воспользовать его, только после освоб	•
Sual: Совместное использование самовосстанавливающиеся ме	одулей в
Омогут воспользоваться совместно в интерактивном режиме	
○ эти модули могут одновременно использоваться в нескольк задачах.	ких разных
 ○ другая задача не может возпользоваться им до момента ос первой задачей. 	вооождения его
О нельзя его использовать павторно	
 его приходится загружать в оперативную память каждый ра требуется. 	з, когда он
Sual: Совместное использование невосстанавливающийся модумултипрограммных системах: (Çəki: 1)	улей в
Овсе не верны.	
поле после определения абсолютных, внутренних и внешних а программ	адресов этих
О подпрограммы требующейся в основной программе вызыва	аются на рабочее
поле после определение абсолютных адресов основной программе	•
рабочее поле в оперативной памяти, до выполнения основной О подпрограммы требующийся в основной программе вызыва	•
О подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызыв	заются на
 подпрограммы, требующиеся в основной программе, вызыв рабочее поле в оперативной памяти до выполнения основной 	
Sual: Правила вызова подпрограмм в интерпретирующихся сист	, -
Овсе ответы не верны.	
○ это программа обеспечивающий взаимосвязь между отдель программ	ьными модулями
пользователей.	
функционирование вычислительной системы. Это комплекс программ обеспечивающий решение прикладі	ных задач
○ это комплекс управляющих программ которые обеспечивае	т техническое
единым правилам.	

Sual: Что представляет собой по существо библиотека стандартных подпрограмм (Çəki: 1)

 он представляет собой програм выполняемый компьютером. 		
_	изованный способ задания информации об	
аргументах		
	ости формализованный способ задания	
информации о результатах. Оси продставляют собой комплек	O VEDODEGIOUNAY EDOFDOMM, VOTODI IO	
	с управляющих программ, которые юнирования вычислительной системы.	
	с программ обеспечивающий решения	
прикладных задач пользователей.		
<u> Вölмə: 0301</u>		
Ad	0301	
Suallardan	8	
Maksimal faiz	8	
Sualları garışdırmaq		
Suallar təqdim etmək		
○автокод, мнемокод; ○символический язык, машинный	і язык.	
Sual: Классификация языков по стег	лени зависимости от машины. (Çəki: 1)	
• машинно-зависмые и машинно-	независимые;	
О машинные языки и символическ	ие языки;	
○автокоды и мнемокоды;		
Омашинные языки и машинно-орг	•	
○ машинные языки и машинно-орг ○ символические языки и макрояз	•	
○ символические языки и макрояз	выки -	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори	выки	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори • автокод	выки	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори • автокод ○ мнемокод	выки	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори • автокод	выки	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори • автокод ○ мнемокод ○ макрокод	выки	
○ символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори	выки -	
Осимволические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори	ентированных языков. (Çəki: 1) Сəki: 1)	
О символические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори	ентированных языков. (Çəki: 1) Сəki: 1)	
Осимволические языки и макрояз Sual: Другое название машинно-ори	ентированных языков. (Çəki: 1) Сəki: 1)	

○ мнемокоды ○ макроязыки	
Sual: Другое название мнемокодов: (Çəki: 1)	
Sual: В каком пункте указан синоним «машин 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 «мнемон об символические языки и макроязыки; машинные языки и автокоды; машинные языки и макроязыки; машинные языки и символические языки опроблемно-ориентированные языки и ма	;
Sual: В каком пункте указан синоним «символ (Çəki: 1) • мнемокоды и макроязыки; машинные языки и автокоды; машинные языки и макроязыки; машинные языки и символические языки проблемно-ориентированные языки и ма	· ;
Вот во	
Ad	0302
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	Ø
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 машинно	M
языке;	
О 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»;	<i>'</i>
Sual: Отличие мнемокода от языка символического кодирования. (Çəki: 1) ● оба одинаковы;	
○ использование макрокоманд не имеющих прямых аналогов на машинно языке;	М
О наряду с символическими аналогами машинных команд, также использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов в машинном языке;	
○ замена цифровых адресов операндов-буквенными или буквенно- цифровыми;	
Опрограмма транслируется от мнемокода на машинный язык по принципу «несколько на несколько»;	/
Sual: Отличие макроязыка от языка символического кодирования: (Çəki: 1)	
О использование макрокоманд не имеющих прямых аналогов на машинно языке;	М
○ замена цифровых адресов операндов-буквенными или буквенно- цифровыми;	
Оне имеет отличия;	
○ программа транслируется от мнемокода на машинный язык по принципу «несколько на несколько»;	/
Sual: Отличие машинно-ориентированных языков от автокодов. (Çəki: 1) ● неотличается;	
○ замена цифровых кодов операций буквенными ○ замена цифровых адресов операндов буквенными или буквенно- цифровыми;	
о использование макрокоманд, не имеющих прямых аналогов на машинно языке;	МС
•	

Sual: Принцип перевода от макроязыка на машинный язык. (Çəki: 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 машинно по принципу один в несколько; 	ого языка
 каждая команда макроязыка заменяется группой команд машинно по принципу несколько на несколько; 	ого языка
 каждая команда макроязыка заменяется одной командой машинн по принципу несколько на один; 	ого языка
о каждая команда макроязыка заменяется соответствующей команд машинного языка по принципу один в один;	дой
Sual: Как переводится макрокоманда на машинный язык ? (Çəki: 1)	
 макрокоманда заменяется группой машинных команд по принципу несколько; 	у один на
○ макрокоманда заменяется командой машинного языка по принциг один;	ту один на
○ группа макрокоманд заменяется командой машинного языка по пр несколько на один;	эинципу
○ группа макрокоманд заменяется группой команд машинного языка принципу «несколько на несколько»; ○ перевод не происходит.	э по
Sual: Преимущество мнемокода в сравнении с машинным языком: (Çа ● облегчает работу по составлению больших программ, когда отдел сегменты программы составляются разными программистами и объ на этапе загрузки;	пьные
 ○ сокращает программу которой пишет программист; ○ расширяя набор средств языка, повышает производительность программиста; 	
 ○ программа мнемокода не зависит от конкретной машины, на которрешаться задача; 	рой будет
 ○ перевод с мнемокода на машинный язык осуществляется по прин «несколько в несколько». 	ципу
Sual: Преимущество макроязыка в сравнении с мнемокодом. (Çəki: 1) © сокращает программу которой пишет программист;	
 позволяет автоматизировать работу программиста по присвоенин адресов; 	0 истинных
○ облегчает работу по составлению больших программ, когда отдел сегменты программы составляются разными программистами и объ на этапе загрузки;	
○ программа на макроязыке не зависит от конкретной машины, на к будет решаться задача;	оторой
○ перевод с макроязыка на машинный язык осуществляется по при «несколько в несколько»;	нципу
О перевод с макроязыка на машинный язык осуществляется по при	

Вотма: 0303	
Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
которой составляется программ он должен быть знаком с мат задач, методами их решения и п он должен хорошо знать свои использовании машины для рец	ематическими формулировками решаемых приемами программирования; и задачи и нуждаться в оперативном
ориентированный язык. (Çəki: 1)	ематическими формулировками решаемых приемами программирования; задачи и нуждаться в оперативном
(Çәki: 1)	о знаком с особенностями устройства машины

Sual: Трудности, порождаемые многоязычием в программировании: (Çəki: 1) ● все верны; ○ затрудняет накопление опыта программистов; ○ затрудняет обучение и профессиональное взаимопонимание программистов; ○ на одной машине приходиться 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: (Çəki: 1)
Sual: Универсальный язык программирования — это: (Çəki: 1) ● язык объединяющий, единую методическую основу существенных черт современных машинно-ориентированных и процедурно-ориентированных языков, с учетом их реализации на компьютерах ближайщего 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: (Çəki: 1)

● язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающий работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционным терминалом.

Онабор тщательно отобранных средств программирования, позволяющий каждому пользователю сформировать свою собственную версию языка;

○ язык, применяемый в системах с разделением времени и обеспечивающи работу программиста в режиме непосредственного взаимодействия с цистанционным терминалом.	
 ○ конгломерант 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? (Çəki: 1)	
 универсальный машинно-ориентированный язык; универсальный язык программирования; Язык-ядро 	
○ язык-оболочка ○ диалоговый язык	
Sual: Как называется язык, обединяющей на единой методической основе существенные черты и специфичные средства современных машинно-ориентированных и процедурно-ориентированных языков с учетом их реализации на компьютерах ближайшего будущего? (Çəki: 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 орентированных языках. (Çəki: 1)	
Sual: Как называется язык применяемые в системах с разделением времени и обеспечивающие работу программиста с компьютером в режиме непосредственного взаимодействия с дистанционного терминала. (Çəki: 1)	
○ универсальный машинно-ориентированный язык	

BÖLMƏ: **0401**

Ad 0401

	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Исходной текст трансляторов. (Çək ● входная программа ○ блок схема программы ○ текст написанный на текстовых реда ○ алгоритм решения задачи ○ язык программирования	,
Sual: классификация трансляторов по ур	пиляторы, генераторы пиляторы, транспортеры. пиляторы,
Sual: входной язык ассемблера. (Çəki: 1)	
Sual: входной язык компилятора (Çəki: 1) ● процедурно-ориентированный язык)
○ проблемно-ориентированный язык ○ макроязык ○ загрузочный язык ○ макроориентированный язык	

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

○ассемблер	
○ компилятор	
Огенератор	
○ загрузчик	
Sual: Как называется транслятор процедурно-ориентированного 1)	языка.? (Çəki:
компилятор	
○ макроассемблер	
○ассемблер	
○ генератор	
○ загрузчик	
Sual: Как называется программа, переводящий загрузочный мод объектную программу в областных адресах? (Çəki: 1)	уль в
загрузчик	
○ассемблер	
○автокод	
○машинный код	
○ макрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1)	и исполнение
	и исполнение
 ○ макрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. 	
Омакрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных консалгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как символы, имеющие определенный смысл? (Çəki: 1)	струкциях
Омакрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных консалгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как символы, имеющие определенный смысл? (Çəki: 1) ● слова	струкциях
 Макрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных консалгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как символы, имеющие определенный смысл? (Çəki: 1) ● слова ○ алфавит 	струкциях
 Макрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных консалгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как символы, имеющие определенный смысл? (Çəki: 1) ● слова ○ алфавит ○ лексика 	струкциях
 Макрокод Sual: Как называется транслятор, в котором процесс трансляции программы совмещены во времени. (Çəki: 1) ● транслятор интерпретирующего типа, ○ транслятор компилирующего типа, ○ транслятор исполняющего типа, ○ транслятор анализирующего типа, ○ транслятор типа загрузки. Sual: Как называются знаки, объединенные в элементарных консалгоритмического языка, рассматриваемые в данном тексте, как символы, имеющие определенный смысл? (Çəki: 1) ● слова ○ алфавит 	струкциях

Осемантика
Sual: Как называется описание правильных предложений алгоритмического зыка? (Çəki: 1)
© синтаксис
Олексика
Осемантика
Опрагматика
○ конструкция
Sual: Как называется описание правильных смысла предложений лгоритмического языка? (Çəki: 1) ◉ семантика
Осинтаксис
Олексика
Опрагматика
○ конструкция
Sual: Изменение алфавита, лексики и синтаксиса с сохранением семантики, это есть: (Çəki: 1) ● перевод программы из одного языка в другой ○ построение правильных предложений языка ○ лексический анализ ○ синтаксический анализ ○ семантический анализ.
Sual: Какая свойства сохраняется при переводе программы из одного лгоритмического языка в другой? (Çəki: 1)
Sual: В какой стадии в объшей схеме трансляции выявляються синтаксические шибки? (Çəki: 1)

Sual: В какой стадии в объшей схеме трансляции выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы и минимизации используемого памяти. (Çəki: 1)

• оптимизация программы.		
○ семантический анализ.		
○ синтаксический анализ.		
○ лексический анализ.		
○ Синтаксический контрол.		
Sual: В каком пункте указано методы трансляции? (Çəki: 1)		
прямые и синтаксические		
○ блочные и подпрограммные		
Омногоэтапные и многопросмотревые		
○ блочные, подпрограммные и многоэтапные		
Опрямые, синтаксические и многопросмотровая		
Sual: Вкаком пункте указано классификация трансляторов по схеме трансляции? (Çəki: 1)		
• многоэтапные и многопросмотревые		
○ блочные и подпрограммные		
○ прямые и синтаксические		
○ блочные и подпрограммные, многоэтапные и многопросмотревые		
○ прямые, синтаксические, блочные и подпрограммные		
Sual: Сегментация программы – это: (Çəki: 1) ● разделение больших программ на части, которые хранятся во внешней памяти и вызываються в ОП для испольнения по мере необходимости. ○ разделение на части больших массивов в задачах обработки данных. ○ фиктивная память, диапозон 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: (Çəki: 1)		
 фиктивная память – это. (Çәкі. т) фиктивная память, диапозон 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 вызываються в ОП для испольнения по мере необходимости.		
Оразделение 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 вызываються в ОП для испольнения по мере необходимости – это: (Çəki: 1)		
сегментация программы		
○ сегментация данных		

○ сегментация ОП	
○ сегментация физической пам	
○ сегментайия внешней памяти ————————————————————————————————————	1
Sual: Фиктивная память, диапозого физической оперативной памяти в виртуальная память сегментация данных сегментация ОП сегментация программы сегментайия внешней памяти	
Восма: 0402	
Ad	0402
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
существенные черты современи О программа обеспечение подд состоянии. О программа, которая тестируе неполадках.	яет на единой методической основе ных алгоритмических языков. держки операционной системы в рабочем от устройств компьютера и вводит сообщение о вадачи прикладного назначения.
сначала вся программа трано программа транслируется и и каждый транслированный опо	ератор исполняется сразу после трансляции: ограммы совместны во времени:
Sual: Недостатка интерпретатора • неэффективного использован с компоновка объектной програ просмотр операторов с цельн использование на машине пр	ния машинного времени:

Sual: Как называется транслятор, изменяющий алфавит и лексику языка? (Çəki:
 1)
© ассемолер ○ загрузчик
○ загрузчик ○ компилятор
·
○ интерпретатор ○ переводчик
——————————————————————————————————————
Sual: Что означает «слово» в алгоритмическом языке? (Çəki: 1)
 ● это элементарные конструкции языка, рассматриваемые в данном тексте (программе) как неделимые символы, имеющие определенный смысл.
○ Это набор допустимых елементарных знаков.
○ это словарный состав языка, вместе с описанием способов их представления.
о это набор допустимых слов (символов), вместе с описанием их представления.
○ это набор допустимые конструкции и внутренные взаимоотношение между ними.
Sual: Лексика алгоритмического языка – это: (Çəki: 1)
словарный состав языка –набор допустимых слов – вместе с описанием
способов их представления.
○ набор допустимых елементарных знаков.
○ элементарные конструкции языка, рассматриваемые как неделимые символы, имеющие определенный смысл.
○ описание смысла предложении.
О набор допустимые конструкции и внутренные взаимоотношение между ними.
Ough Ourseland a second second second (Outlie 4)
Sual: Синтаксис алгоритмического языка – это: (Çəki: 1)
описание правилных предложений.
Онабор допустимых элементарных знаков.
Ослово обединенные в более сложные конструкции.
○ словарный состав языка.
○ описание смысла предложений. ————————————————————————————————————
Sual: Семантика – это: (Çəki: 1)
описание смысла предложений.
О описание правильных предложений.
Онабор допустимых элемнтарных знаков.
○ слова, обединенные в более сложные конструкции.
○ словарный состав языка.

Sual: Какой из определяющих набора допустимых конструкций языка и		
внутренние взаимоотношение между ними, изменяет загрузчик? (Çəki: 1) ● только лексику. ○ только алфавит.		
○ алфавит и лексику.		
○ алфавит, лексику и синтаксис.		
Sual: Какой из определяющих набора допустимых конструкций языка и внутренние взаимоотношение между ними, изменяет компилятор? (Çəki: 1)		
○ только синтаксис. ○ только лексику.		
— Только лексику.		
Sual: В какой стадии в объшей схеме трансляции выпольняется распознавание типа предложений и выявление структуры программы? (Çəki: 1) © синтаксический анализ. О лексический контрол. О синтаксический контрол. О Синтаксический контрол.		
○ семантический анализ. 		
Sual: Какие операции выполняется на стадии синтаксического контролья в объщей схеме трансляции? (Çəki: 1) выявляется синтаксические ошибки. выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы.		
○ выявляються недопустимые слова. ○ входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и		
переводиться на внутренный язык.		
○ выполняються распознавание типа предложений и выявление структуры программы.		
Sual: Какие операции выполняется на стадии оптимизации прграммы в объщей схеме трансляции? (Çəki: 1)		
 выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы и минимизации используемого памяти. 		
О выявляються недопустимые слова.		
○ входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренный язык.		
Переводиться на внутренный язык. О выполняються распознавание типа предложений и выявление структуры программы.		
○ выявляется синтаксические ошибки.		

ьцаг. в каком пункте перчислены от чего зависит структура конкретного ранслятора? (Çəki: 1)		
● во всех пунктаах.		
○ 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 обема оперативной памяти.		
○ от принятого способа организации хранения и просмотра информации о транслируемой программе.		
Sual: в каком пункте перечислены характеристики синтаксических методов		
рансляции? (Çəki: 1)		
BO BCEX ПУНКТАХ. GODOO MEN MOULOS HOTEO BURDONOLINOS POSTERIORIO MARIA STORIO CALITANCIALIOS POSTERIORIO DE CALITANCIALIO DE CALITANCIA DE CALITANCIALIO		
○ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.		
○ ранние методы были ориентированы на кокретным входным языкам.		
○ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.		
О каждый из этих методов ориентирован не на конкретной входной язык, а на некоторой класс входных языков.		
Sual: Трансляторы блочной структурой – это: (Çəki: 1)		
 ● Трансляторы, состоящие из блоков, которые выполняется когда приходит его очеред. 		
О трансляторы, состоящие из подпрограмм, которые выполняеться когда это требуется.		
Отрансляторы, которые после выполнения каждого блока получается готовая программа на промежуточном языке.		
программа на промежуточном языке. ○ трансляторы, ориентированные на конкретные входные языки.		
 ⊤ранеляторы, ориентированные на конкретные входные языки. □ трансляторы, который отличаються, прежде всего более или менее четко 		
выраженным разделением этапов синтаксического и семантического анализов.		
Public Thought and a control was to propose the same of the Coldin 1)		
sual: Трансляторы, состоящие из подпрограмм – это: (Çəki: 1) ● трансляторы, состоящие из подпрограмм, которые выполняеться когда это требуется.		
○ Трансляторы, состоящие из блоков, которые выполняется когда приходит его очеред.		
\bigcirc трансляторы, которые после выполнения каждого блока получается готовая программа на промежуточном языке.		
○ трансляторы, ориентированные на конкретные входные языки.		
О трансляторы, который отличаються, прежде всего более или менее четко выраженным разделением этапов синтаксического и семантического анализов.		

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

формируют готовую программу.	из просмотров, кроме последнего, не
трансляторы, состоящие из поді требуется.	программ, которые выполняеться когда это
	полнения каждого блока получается готовая ке.
Отрансляторы, ориентированные	на конкретные входные языки.
○ трансляторы, который отличают выраженным разделением этапов анализов.	ъся, прежде всего более или менее четко синтаксического и семантического
Sual: прямые и синтаксические – этс	o: (Çəki: 1)
○ классификация трансляторов по	о организационной структуре
○ классификация трансляторов по	схеме трансляции
○ блоки трансляции ○ нет верных ответов	
Sual: многоэтапные и многопросмот	ревые – это: (Çəki: 1)
классификация трансляторов по	·
Оклассификация трансляторов по	о организационной структуре
○ методы трансляции ○ блоки трансляции	
Онет верных ответов	
 все входит контрол лексических и синтаксивыдачу информации об ошибках в характера и места ошибки. аварийную выдачу информации авария, и о значениях переменных «прокрутку» участка программы и получаемых результатов. 	с выдачей текста исполняемых операторов отладочных операторов или замену
Воцма: 0403	
Ad	0403
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Принцип работы трансляторов интерпретирующего типа; (Çəki: 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. (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: Возможные варианты использования интерпретаторов: (Çəki: 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? (Çәki: 1)

Sual: Перевод программы с одного языка на другой: (Çəki: 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 объщей схеме трансляции входная программа приводится к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренний язык? (Çəki: 1) • лексический анализ. — лексический контрол — синтаксический анализ.
○ Синтаксический контрол. ○ семантический анализ.
Sual: Какие операции выполняется на стадии лексического анализа в объщей схеме трансляции? (Çəki: 1)
 входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренный язык.
 ○ выявляються недопустимые слова. ○ выполняються распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
○ выявляется синтаксические ошибки. ○ выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы.
Sual: Какие операции выполняется на стадии синтаксического анализа в объщей схеме трансляции? (Çəki: 1)
 выполняються распознавание типа предложений и выявление структуры программы.
○ выявляется синтаксические ошибки○ выполняется операции с целью сокращения время выполнения программы.○ выявляються недопустимые слова
○ входная программа приводиться к стандартному виду редактированием и переводиться на внутренный язык
Sual: В каком пункте указано один из характеризующих прямых методов трансляции? (Çəki: 1)
 они ориентированы на конкретные входные языки. более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
 ○ ранние методы были ориентированы на кокретным 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? (Çəki: 1)

 этапы синтаксического и семантического анализа обычно четко не разделены.
 Оболее или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
○ ранние методы были ориентированы на кокретным входным языкам.
○ более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
О 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? (Çəki: 1)

○ более или менее четко выраженное разделение этапов синтаксического и семантического анализа.
Оранние методы были ориентированы на кокретным входным языкам.
Оболее 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 синтаксичеких методов
трансляции? (Çəki: 1)
ранние методы были ориентированы на кокретным входным языкам.
О они ориентированы на конкретные входные языки.
○ осованы на эвристические методы, в которых на основе некоторой общей руководящей идеи для каждой контрукции 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 синтаксичеких методов
трансляции? (Çəki: 1)
более поздние методы основаны на теории формальных грамматик.
Оони ориентированы на конкретные входные языки.
О осованы на эвристические методы, в которых на основе некоторой общей
руководящей идеи для каждой контрукции 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? (Çəki: 1)

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

 ○ разделение на части больших массивов в задача ○ разделение больших программ на части, которы памяти и вызываються в ОП для испольнения по м ○ разделение виртуальной памяти на страницы, я ○ разделение физической памяти, состоящей из о внешней памяти разных уровней на сегменты. 	е хранятся во внешней вере необходимости. вляющийся сегментами.
Sual: Какой из следующих пунктов входит в набор ср ● «прокрутку» участка программы с выдачей текст и получаемых результатов. ○ разделение на части больших массивов в задачем разделение больших программ на части, которы памяти и вызываються в ОП для испольнения по м разделение виртуальной памяти на страницы, я разделение физической памяти, состоящей из о внешней памяти разных уровней на сегменты.	аисполняемых операторов ах обработки данных. не хранятся во внешней вере необходимости.
BÖLMƏ: 0501	
Ad	0501
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	₩.
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Чего может определить оператор языка ассемо Команду, константу, резервируемую область памиспользуемую при трансляции. О поле названия, поле операции, поле операндов, ассемблера, мнемокода, языка символического команду, константу, поле операции. О команду, резервируемую область	ияти, информацию поле комментария.
Sual: В каком пункте указано структурные элементы ассемблера (Çəki: 1)	•

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

поле операции	
○поле название	
○ поле операндов	
○поле комментария	
Овсе пункты.	
•	
	руктуры оператора языка ассемблер содержат данные с
которым оперирует ког • поле операндов	манда (Çəкі. т)
⊙ поле операции	
Ополе названия	
Ополе комментария	
○ все пункты	
	ператора языка Ассетблер (Çəki: 1)
Содержат имя опе	ратора или может быть пустой
	ический код операции.
_	с которыми оперирует команда.
○ содержит описате	
○ содержит информа ————————————————————————————————————	ации для индентификации программы
	ператора языка Accembler: (Çəki: 1)
· · ·	ический код операции
_	ратора или может быть пустой
-	с которыми оперирует команда.
○ содержит описате	
Осодержит информа	ации для индентификации программы
Sual: Попе комментарі	ий –оператора языка ассемблер (Çəki: 1)
• содержит описате:	
	ический код операции
_ ' ' '	с которыми оперирует команда
	ратора или может быть пустой
○ содержит информа	ации для индентификации программы
Sual: Два соседних баі (Çəki: 1)	йта, первый из которых имеет четный адрес называют:
полуслово	
○ слово	
○двойное слово	
○поле	
○область	

Sual: Восемь соседних байт, первый из которых имеет адрес, кратный восьми называют: (Çəki: 1)	
называют. (Çəкі. т)	
© двоиное слово О слово	
Ополуслово	
○ поле ○ область	
Sual: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F – это: (Çəki: 1)	
адреса объщих регистров.	
○ адреса данных в основной памяти	
○ номера регистров с плавающей запятий	
○ адреса индексируемой памятьи	
○ нет верного ответа.	
Sual: 0,2,4 и 6 – это: (Çəki: 1)	
• номера регистров с плавающей запятий.	
○ адреса данных в основной памяти	
○ адреса индексируемой памяти	
○ адреса общих регистров центрального процессора.	
○ нет верного ответа	
Sual: Условное обозначение В – это: (Çəki: 1) ● базовый регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти. ○ индексный регистр, в условном записи адресов данных в основной памятьи ○ смещение, в условном записи адресов данных в основной памятьи ○ индексируемый память, в условном записи адресов данных в основной памятьи ○ нет верного ответа 	
Sual: Условное обозначение X – это: (Çəki: 1)	
Sual. Условное обозначение ∧ – это. (Çəкі. т) ● индексный регистр, в условном записи адресов данных в основной памятьи.	
 ⊙ базовый регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти Обазовый регистр, в условном записи адресов данных в основной памяти	
○ смещение, в условном записи адресов данных в основной памяты.	
○ индексируемый память, в условном записи адресов данных в основной	
памятьи	
○ нет верного ответа	
<u> </u>	
Sual: Условное обозночение RX – это: (Çəki: 1)	
● формат команды «регистр-индексируемая память»	
○формат команды «регистр-регистр»	
○формат команды «регистр-память»	
○ формат команды «память-непосредственный операнд»	
○формат команды «память-память»	

Формат команды «регистр-памят	: (Çəki: 1)	
	o»	
○ формат команды «регистр-индексируемая память».		
○формат команды «регистр-регист	•	
	формат команды «память-непосредственный операнд»	
Оформат команды «память-память	»	
Sual: Условное обозночение SS – это	,	
формат команды «память-память		
○ формат команды «регистр-индек	• •	
○формат команды «регистр-памят		
○ формат команды «память-непоср	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
○ формат команды «регистр-регист	p»	
ВÖLMӘ: 0502		
Ad	0502	
Suallardan	8	
Maksimal faiz	8	
Sualları qarışdırmaq		
Suallar təqdim etmək	1 %	
Cuel Faure verses and a second		
полесловополусловодвойное слово	ов произвольной длины называют: (Çəki: 1)	
полесловополуслово	ов произвольной длины называют: (Çəki: 1)	
● поле○ слово○ полуслово○ двойное слово○ область	ов произвольной длины называют: (Çəki: 1)	

○6 байт
Sual: поле-это: (Çəki: 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 обозночение RR – это: (Çəki: 1)
 обозночение формата команды, если оба операнды находяться в регистра обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре другой в основной памяти и имеет форму XBDDD
○ обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
○ обозночение формата команды, если один операнд находяться в основной памяти, а другой записан в команде
○ обозночение формата команды, если обе операнд находяться в основной памяти
Sual: Условное обозночение RX – это: (Çəki: 1)
 ● обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре другой в основной памяти и имеет форму XBDDD.
○ обозночение формата команды, если оба операнды находяться в регистрах.
○ обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
О обозночение формата команды, если один операнд находяться в основной памяти, а другой записан в команде
○ обозночение формата команды, если обе операнд находяться в основной памяти
Sual: Условное обозночение SI – это: (Çəki: 1)
 ⊙ обозночение формата команды, если один операнд находяться в основной памяти, а другой записан в команде
○ обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре другой в основной памяти и имеет форму XBDDD
○ обозночение формата команды, если один операнд находяться в регистре а другой в основной памяти и имеет форму BDDD
○ обозночение формата команды, если оба операнды находяться в регистрах.
О обозночение формата команды, если обе операнд находяться в основной

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

памяти

памяти	нды, если обе операнд находяться в основной
другой в основной памяти и и	инды, если один операнд находяться в регистре а меет форму XBDDD
Ообозночение формата кома	нды, если один операнд находяться в регистре,
а другой в основной памяти и ○ обозночение формата кома	имеет форму вороб инды, если один операнд находяться в основной
памяти, а другой записан в ко	
	піды, соли оба операпды паходяться в регистрах
BÖLMƏ: 0503 Ad	0503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
- Sualiai tequim etmek	1 70
данных находящихся в основно ● В ○ X	й памяти (Çəki: 1)
● B	й памяти (Çəki: 1)
● B○ X○ D○ R○ S	индексный регистр, в условном записи адресов

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

ORR
○RS
○Sİ
OSS
Sual: Как обозначается формат команды, если один аперанд находится в
основной памяти, а записан в команде? (Çəki: 1) ● Sİ
⊕ Si ○RR
ORX
OSS S
ORS
Sual: Как обозначается формат команды если оба операнд находится в основной памяти? (Çəki: 1)
© SS
○ Si
○RR
OSX
ORS
Sual: Как обозначает формат команды регистр-индексируемая память? (Çəki: 1)
© RX
ORR
ORS
○ SÍ
OSS
Sual: Как обозначает формат команды регистр-память (Çəki: 1)
ORR
ORX
○ SÍ
○SS ———————————————————————————————————
Sual: Как обозначает формат команды память-память? (Çəki: 1)
• SS
○ Si
ORR
ORX
ORS

Sual: Полуслово-это: (Çəki: 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 	
Ad	0602
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой блок двухпросмотрового состояние счетчики и таблицы ассем о блок подготовки первого просмото блок выделения имен о блок распределения памяти для о блок оптимизация программы. о блок генерирования машинных к и печатного документа.	блера? (Çəki: 1) гра.
таблицы, присваивает им значения и ● блок выделения имен. ○ блок подготовки первого просмотов блок распределения памяти для ○ блок подготовки второго просмотов блок подготовки второго просмотов блок подготовки второго просмотов блок подготов блок по	гра. литералов.

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

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

○ генерация машинных команд ○ выявление литералов, заносение их в таблицы. ○ распределение памяти для размещение тех литералов, адреса которым не назначена в ходе первого просмотра	
Sual: Счетчик, фиксирующий порядковый номер очередисходной программы: (Çəki: 1)	ного оператора
Sual: Счетчик, содержимое которого есть адрес первого просматриваемого оператора исходной программы: (Çә	
Sual: включает имя из поля названия оператора START встречающиеся в поле операндов операторов ENTRY и	
Sual: представлена в листинге последовательностью ст состоит из символической части и объектной части, предсоответствующую команду на машинном языке. (Çəki: 1	дставляющей собой
Sual: В какой таблице ассемблера фиксируется имена в операндов каждого оператора исходной программы? (Ça таблица использования имен таблица внешних имен таблица входных имен Таблица имен таблица имен таблица имен таблица имен	-

Sual: В какой тавлице ассем (Çəki: 1)	блера содержится характеристика длины имени?
Таблица имен	
Отаблица внешних имен	
○таблица входных имен	
Отаблица использования	имен
Отаблица перемещаемых	
	- "
Sual: В каком пункте указано (Çəki: 1)	о структурные элементы таблицы имен ассемблера?
,	ины, значение(адрес), номер оператора,
Одлина, адрес, каличеств	во знаков, литерал.
-	а записи, ссылки на таблицы имен.
	иних имен, длина, знак перемещения, адрес.
Ономер оператора, призн	
	блера содержиться имена, встречающимися в поле ной программы и их характеристики? (Çəki: 1)
© таблица имен ○ таблица внешних имен	
Отаблица входных имен	
О таблица использования	имац
Отаблица перемещаемых	
	. адресных констант
Sual: Какая таблица ассембл оператора ENTRY (Çəki: 1)	пера содержит имена, записанные в поле операндов
таблица входных имен	
○таблица внешних имен	
○ Таблица имен.	
○ таблица использования	
○ таблица перемещаемых ————————————————————————————————————	адресных констант
формируется на основании оператора, идентификатор (Çəki: 1)	ледовательности строк, каждая из которых таблицы ошибок и содержит номер ошибочного сообщения об ошибке и текст сообшения об ошибке:
Диагностические сообщо	
○ Исходное и объектная п	• •
Ословар перемещаемых	
○Таблица перекрестных с	СЫЛОК
Ословарь внешних имен	
<u>Вöьмə: 0603</u>	
Ad	0603

Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	€
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какой из следующих входит к основным задача должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1)	ралу сопоставить адрес
○ определение типа команды. ○ все	
Sual: Какой из следующих входит к основным задача должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1) 	рда и константы с учетом
Sual: Какой из следующих входит к основным задача должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1) о сформировать объектный модул и готовую к исп программу приводит в исходное состояние счетчики и табл заносит в таблицы имена и литералы определение типа команды. все	ольнению объектную
Sual: Какой из следующих входит к основным задача должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1)	ограмме.

Sual: Какой из следующих не входит к основным задачам ассемблера, которой он должен решат 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 модул и готовую к испольнению объектную	
программу.	
Sual: Какой из следующих не входит к основным задачам ассемблера, которой	
он должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 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.	
о сформироват и выдать печатный документ о программе	
○ сформировать объектный модул и готовую к испольнению объектную программу	
Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 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.	
овыявить и выдать на печать ошибки в исходной программе.	
○ сформировать объектный модул и готовую к испольнению объектную программу.	
Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он	
должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1) 	
○ распределить память т е каждому имени и литералу сопоставить адрес основной памяти	
о сформироват и выдать печатный документ о программе	
Овыявить и выдать на печать ошибки в исходной программе	
○ сформировать объектный модул и готовую к испольнению объектную программу	
Sual: Какой из следующих входит к основным задачам ассемблера, который он	
должен решат в ходе трансляции? (Çəki: 1) • все входит	
О 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? (Çəki: 1)
Sual: Какой блок двухпросмотрового ассемблера приводит в исходное состояние, счетчики и таблицы, а также формирует и выдает часть выходной информации? (Çəki: 1)
Sual: В каком блоке двухпросмотрового ассемблера приводится в исходное состояние счетчики и таблицы ассемблера? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих операций выполняется в блоке подготовки первого просмотра двухпросмртрового ассемблера? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих операций выполняется в блоке выделеня имен двухпросмртрового ассемблера? (Çəki: 1)

● выявление литералов, заносение их в таблицы.

О приведение в исходное состояние счетчиков и таблиц.

 ○ генерация машинных команд ○ приведение в исходное состояние счетчики и таблицы, формирования выдача часть выходной информации. ○ распределение памяти для размещение тех литералов, адреса которь назначена в ходе первого просмотра. 	
Sual: Счетчик операторов — это: (Çəki: 1) Осчетчик, фиксирующий порядковый номер очередного оператора исхолрограммы: Осчетчик, хранящий текущий адрес объектной программы: Осчетчик, содержимое которого есть адрес первого байта просматрива оператора исходной программы: Осчетчик, содержимого которого есть адрес первого байта просматриваемого оператора объектной программы. нет верных ответов. 	
Sual: Счетчик адреса оператора — это: (Çəki: 1) Очетчик, содержимое которого есть адрес первого байта просматрива оператора исходной программы: Счетчик, фиксирующий порядковый номер очередного оператора исхопрограммы: 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? (Çəki: 1) ● увеличением счетчика адресов операторов ○ увеличением счетчика операторов ○ увеличением счетчика адресов ○ увеличением счетчика адресов ○ увеличением счетчика адреса операторов и счетчика операторов. ○ нет верных ответов 	
Sual: Словарь внешних имен: (Çəki: 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 котор состоит из символической части и объектной части, представляющей соб 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 ошибочно оператора, идентификатор сообщения об ошибке и текст сообшения об ошибке 	бой в

Sual: Словар перемещаемых адресных констант: (Çəki: 1)
Sual: Таблица перекрестных ссылок: (Çəki: 1)
 ⊙ содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя.
О представлена в листинге последовательностью строк, каждая из которых состоит из символической части и объектной части, представляющей собой соответствующую команду на машинном языке.
О 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 сообшения об ошибке.
Sual: содержит строки таблицы имен, дополненные номерами операторов, в которых используется данное имя. (Çəki: 1)
Таблица перекрестных ссылок:
О Исходное и объектная программа
Ословар перемещаемых адресных констант
○ Словарь внешних имен: ○ Диагностические сообщения об ошибок:
Sual: Какой из следующих пунктов является задачам редактора связей выполняемых для каждого модуля? (Çəki: 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.
О печатаются в виде последовательности строк, каждая из которых
формируется на основании таблицы ошибок и содержит номер ошибочного

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

Sual: Какой из следующих пунктов является задачам выполняемых для каждого модуля? (Çəki: 1) ● определяет абсолютные адреса внешних имен, внешних имен данного модуля. ○ представлена в листинге последовательностью состоит из символической части и объектной части соответствующую команду на машинном языке. ○ содержит строки таблицы перемещаемых адрестов содержит строки таблицы имен, дополненные не которых используется данное имя. ○ печатаются в виде последовательности строк, каформируется на основании таблицы ошибок и содератора, идентификатор сообщения об ошибке и ошибке.	указанных в словаре строк,каждая из которых г, представляющей собой ных констант. омерами операторов, в аждая из которых ержит номер ошибочного
<u> ЗÖLMƏ: 0701</u>	
Ad	0701
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	√
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Отличие развитых машинно-ориентированных 1)	языке машины;
Sual: Макрокомандой называют: (Çəki: 1)	

Sual: Назначение макрокоманды: (Çəki: 1)

макроко¬ман¬ды, определенные в программе; О библиотечные макрокоманды и макрокоманды ассемблера; О библиотечные макрокоманды и макрокоманды определенные в програ О макрокоманды ассемблера и макрокоманды определенные в программ	
Sual: Классификация макрокоманд в зависимости от места нахождения макроопределений: (Çəki: 1) © библиотечные макрокоманды; макрокоманды ассемблера и	
языке машины; Макрокоманды, указывающая имя и значения аргументов требуемой подпрограммы; Команда машинно-ориентированного языка, не имеющего прямого анамашинного языка. Все варианты не правильны.	10га
Sual: Макроопределения – это: (Çəki: 1) • прототип текста подпрограммы на языке ассемблера; С команда машинно-ориентированного языка, имеющий прямого аналого	В
Sual: По существу, макрокоманда — это: (Çəki: 1) О специфичная форма использования подпрограмм в машинно- ориентированных языках; О специфичная форма управления трансляцией программы; О специфичная форма определения константа и выделения памяти для об специфичная форма команда для выделения областей памяти. О специфичная форма обеспечение модульной структуры программ; 	них;
 ○ управление трансляцией программы; ○ определение констант и выделение памяти для них; ○ выделение областей памяти для переменных; ○ обеспечение модульной структуры программ; 	

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

• макрокоманды ассемблера;

○ библиотечные макрокоманды;
○ позиционные макрокоманды;
○ ключевые макрокоманды;
○ смешанные макрокоманды. ————————————————————————————————————
Sual: макрокоманда – это: (Çəki: 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.
Онет верных ответов.
Sual: Какой из следующих является постоянной таблицей макрогенератора? (Çəki: 1)
(уакі. т)● каталог макробиблиотеки
○ таблица позиционных параметров
○ таблица внутренных имен
○таблица ключевых параметров.
○таблица описаний макрокоманд.
Sual: Какая таблица макрогенератора содержит мнемоническое обозначение всех операций мнемокода? (Çəki: 1)
Sual: Какая таблица макрогенератора содержит перечень всех позиционных параметров? (Çəki: 1)
таблица позиционных параметров
○ таблица операций
○ таблица внутренных имен
○таблица ключевых параметров.
○ таблица описаний макрокоманд. ————————————————————————————————————
Sual: Какая таблица макрогенератора содержит все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса? (Çəki: 1)

○ таблица ключевых параметров. ○ таблица описаний макрокоманд.
Sual: Какая таблица макрогенератора содержит тексты тел макроопределений?
(Çәкі: 1)
• таблица описаний макрокоманд.
○ таблица позиционных параметров
○ таблица внутренных 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. (Çəki: 1)
таблица макрокоманд
○ таблица позиционных параметров
○ таблица внутренных имен
○ таблица ключевых параметров. ○ таблица описаний макрокоманд.
- Таслица списатии макрокоматд.
Sual: Какую информацию содержит «таблица каталог макробиблиотеки»
макрогенератора? (Çəki: 1)
имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
○ мнемоническое обозначение всех операций мнемокода
перечень всех позиционных параметров
○ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
оключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра ————————————————————————————————————
Sual: Varago authonacuaio cononvat «Taблица позиционии у парамотров»
Sual: Какую информацию содержит «таблица позиционных параметров» макрогенератора? (Çəki: 1)
перечень всех позиционных параметров
Оимена и адреса хранения библиотечных макроопределений
Омнемоническое обозначение всех операций мнемокода
○ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные
адреса
Оключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
Sual: Какую информацию содержит «таблица ключевых параметров»
макрогенератора? (Çəki: 1)
 ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого параметра
○ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений
О перечень всех позиционных параметров
○ все имена определенные в теле макроопределения и их относительные адреса
○ мнемоническое обозначение всех операций мнемокода

Sual: Макрокоманда — это: (Çəki: ^ © команда, который пораждает команд; С команда, имеющая прямой ан команда для управления тран команда для определения ком команда для выделения обла	в объектной программе группу машинных налог на языке машины; нсляцией; нстант;
Sual: Какой из следующих вариан макро¬команды ? (Çəki: 1) • все варианты;	тов соответствует определением
○ макрокомандой называют ком	ланду машинно-ориентированного языка,
которая не имеет прямого анало О макрокомандой называют ком программе группу машинных ког	ланду, который порождает в объектной
О макрокоманды это специфичн	ная форма использования подпрограмм в
машинно-ориентированных язы О макрокоманды — средство ист	ках; пользования открытых подпрограмм.
Одля библиотечных макрокома прог¬рамме; Одля всех макрокоманд. Во∟ма: 0702	анд и макрокоманд, определенных в
Ad	0702
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	□
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: В каких макрокомандах оперфик¬си¬рованном порядке? (Çəki в позиционных макрокоманда в ключевых макрокомандах; в библиотечных макрокоманд в макрокомандах ассемблера	nx;

Sual: В каких макрокомандах операнды записывают в произвольном порядке ? (Çəki: 1)				
(ÇӘКІ. Т)● В КЛЮЧЕВЫХ МАКРОКОМАНДАХ;				
⊙ в позиционных макрокомандах; ○ в позиционных макрокомандах;				
 ○ в позиционных макрокомандах; ○ в макрокомандах ассемблера; ○ в макрокомандах определенных в программе. 				
				Sual: Как называют прототип текста подпрограммы на языке ассемблера? (Çəki:
1)				
макроопределение				
○ макрокоманда				
Оподпрограмма				
Омодуль				
○ стандартная программа. ——————————————————————————————————				
Sual: По какому классификационному признаку макрокоманды делят на				
библиотечные макрокоманды; макрокоманды ассемблера и макрокоманда,				
определенные в программе ? (Çəki: 1)				
в зависимости от места нахождения макроопределений;				
○ по правилам размещение операндов в макроопределений;				
Ов зависимости от языка составления программы;				
○ в зависимости от уровня языка составления программы;				
○ все варианты не правильны.				
Sual: Макрокоманды ассемблера – это макрокоманда: (Çəki: 1)				
● макроопределение которой обеспечивает связь программы пользователя с				
компонентами операционной системы;				
Одля которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в				
специальной макробиблиотеке;				
О которая разрабатывается программистом при составлении программы на				
языке ассемблера и помещается в исходную программу;				
○ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;				
фиксирован чом порядке, О в которую операнды можно записать в произвольном порядке;				
— в которую операнды можно записать в произвольном порядке,				
Sual: Макрокоманды ассемблера – это: (Çəki: 1)				
• макрокоманда, макроопределение которой соответствует системным				
мак¬ро¬ко¬мандам;				
О макрокоманда, для которой макроопределение составляется				
заблаговре¬менно и хранят в специальной макробиблиотеке;				
О макрокоманда, которая разрабатывается программистом при составлении				
программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу;				
○ макрокоманда, в которую операнды записываются в заранее определенном				
фиксирован¬ном порядке;				

○ макрокоманда, в которую операнды можно записать в произвольном по¬рядке;	
Sual: Позиционные макрокоманды – это макрокоманда: (Çəki: 1)	
 в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке; 	
 макроопределение которой обеспечивает связь программы пользова компонентами операционной системы; 	теля с
○ которая разрабатывается программистом при составлении программ языке ассемблера и помещается в исходную программу;	ы на
 О для которой макроопределение составляется заблаговременно и хра специальной макробиблиотеке; 	ІНЯТ В
○ в которую операнды можно записать в произвольном порядке;	
Sual: Какой из следующих является операндами оператора прототипа позиционного макроопредеоения? (Çəki: 1) © &V, &A, &B, &C	
○ &V=, &A=, &B=, &C=	
○ &V, &A, &B=, &C= ○ =&V, =&A, =&B, =&C	
○ все вариантыне верно.	
Sual: Какой из следующих является операндами оператора прототипа смешанного макроопредеоения? (Çəki: 1)	
Sual: Какой из следующих вариантов может быть операндами оператора прототипа ключевого макроопредеоения? (Çəki: 1)	
Sual: Оператор MACRO: (Çəki: 1) ● является первым оператором макроопределения. ○ определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры ○ указывает действия, выполняемые макрокомандой. ○ представляет собой последовательность операторов языка ассемблюкоторый определяет прототип текста. ○ является последним оператором макроопределения 	ера,

Sual: Какой из следующих является структурный элементом макроопределения? (Çəki: 1)			
макроопределения? (Çәкі. т) ● все			
○ MACRO			
○ маско ○ тело макроопределения			
○ оператор прототипа			
O MEND			
Sual: Макроассемблер – это: (Çəki: 1)			
транслятор, предназначенный для перевода программ с макроязыка на			
язык машины или язык загрузки.			
Отранслятор, 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.			
Онет верных ответов.			
Sual: ассемблер – это: (Çəki: 1)			
 транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины или язык загрузки. 			
отранслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на			
язык ассемблера.			
отранслятор, предназначенный для перевода программ с макроязыка на			
язык машины или язык загрузки.			
○ команда машинно- ориентированного языка, которая не имеет прямого			
аналога в языке машины.			
Онет верных ответов.			
Sual: транслятор, предназначенный для перевода программу с макроязыка на			
язык ассемблера. (Çәki: 1)			
Макрогенератор			
○ Макроассемблер			
Оассемблер			
○ макрокоманда			
○ нет верных ответов. ————————————————————————————————————			
Sual: транслятор, переводящей программу с языка ассемблера на язык машины			
или язык загрузки. (Çəki: 1)			
 ассемблер			
○ Макрогенератор			
○ Макроассемблер			
○ нет верных ответов.			
○макрокоманда			

Sual: Назначение «блока обработки макрокоманд» макрогенератора? (Çəki: 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.
					Such Heavenance representation 2 (Caldy 1)
					Sual: Назначение макрогенератора? (Çəki: 1)
					транслирует макрокоманд, определенных в программе и библиотечных макрокоманд
О последовательно просматривает операторы исходной программы и					
определяет когда должен работать блок обработки макроопределений, когда					
блок обработки макрокоманд, а когда нужно просто пропустить очередной					
оператор.					
Одважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе					
и формирует временные таблицы макрогенератора.					
○ заменяет каждое вхождение макрокоманды, соответствующим текстом на языке ассемблера.					
Оприводит 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: (Çәki: 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? (Çәкі: 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? (Çəki: 1)					
				○ блок обработки макрокоманд	
				Облок макрокоманды ассемблера	
Sual: Какую информацию содержит «таблица описаний макрокоманд»					
макрогенератора? (Çәki: 1)					
тексты тел макроопределений					
○ имена и адреса хранения библиотечных макроопределений					
○ перечень всех позиционных параметров					
О все имена определенные в теле макроопределения и их относительные)				
адреса ○ ключевое слово и стандартное значение, для каждого ключевого парам	етра				
Sual: Kawaa Tafiguu Luawaarayaa aagaguga Tagaga Tagaga Afaafatka agaaaraa					
Sual: Какие таблицы макрогенератора заполняется при обработке оператор прототипа? (Çəki: 1)	а				
 таблица позиционных параметров, таблица ключевых параметров. 					
О таблица операций					
○ таблица каталог макробиблиотеки					
○ таблица операций, таблица каталог макробиблиотеки					
Отаблица позиционных параметров, таблица ключевых параметров и					
таблица операций					
Sual: Макроопределения каких макрокоманд, разрабатываются программис при составлении программы на языке ассемблера? (Çəki: 1) макрокоманд, определенных в программе; библиотечных макрокоманд; макрокоманды ассемблера; системные макрокоманды; позиционных макрокоманд.	ТОМ				
Sual: В каком пункте указана классификация макрокоманд в зависимости от порядка размещения операндов? (Çəki: 1)					

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

● для которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробиблиотеке;

компонентами операционной системы; которая разрабатывается программистом при составлении программы на языке ассемблера и помещается в исходную программу; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке; в которую операнды можно записать в произвольном порядке; Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Çəki: 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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
языке ассемблера и помещается в исходную программу; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке; в которую операнды можно записать в произвольном порядке; Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Çəki: 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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
 В которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке; В которую операнды можно записать в произвольном порядке; Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Çəki: 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 макробиблиотеке; В которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
фиксирован¬ном порядке; В которую операнды можно записать в произвольном порядке; Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Çəki: 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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
Sual: Макрокоманды, определенные в программе: (Çəki: 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 макробиблиотеке; ○ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
 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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
 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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
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 макробиблиотеке; в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
компонентами операционной системы; Одля которой макроопределение составляется заблаговременно и хранят в специальной макробиблиотеке; Ов которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
специальной макробиблиотеке; ○ в которую операнды записываются в заранее определенном фиксирован¬ном порядке;
фиксирован¬ном порядке;
О в которую операнды можно записать в произвольном порядке;
 &V=, &A=, &B=, &C= &V, &A, &B, &C &V, &A, &B=, &C= =&V, =&A, =&B, =&C все варианты не верно.
Suel: Openator prototure: (Caki: 1)
Sual: Оператор прототипа: (Çәki: 1) ● определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры.
© определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры.
○ указывает действия, выполняемые макрокомандой.
○ представляет собой последовательность операторов языка ассемблера,
который определяет прототип текста.
○ все ответы правильно.
i
Sual: Тело макроопределения: (Çəki: 1)
 указывает дейсвия, выпольняемые макрокомандой и представляет собой
последовательность операторов языка ассемблера.
○ определяет имя макрокоманды, ее формат и параметры.
○ указывает действия, выпольняемый 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

Ad 0703

Sualiardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Ключевые макрокоманды – это і	макрокоманды: (Сәki: 1)
в которую операнды можно запис	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
○ макроопределение которой обесг	печивает связь программы пользователя с
компонентами операционной систем	
которая разраоатывается програм языке ассемблера и помещается в м	ммистом при составлении программы на исходную программу;
○ в которую операнды записываюто фиксирован¬ном порядке;	ся в заранее определенном
• • •	составляется заблаговременно и хранят в
специальной макробиблиотеке;	octabilitetori daeriai espelliotitie vi Apariliti s
	(0.11.4)
Sual: Недостатки позиционных макро	,
жесткая структура, вынуждающая макро¬ко¬манде все операнды;	я каждыи раз выписывать в
○ они заменяются текстами соотве ⁻	тствующих подпрограмм на этапе
транс¬ляции;	
○ они объединяются с объектной пр выполнения программы;	рограммой на этапе загрузки или на этапе
○ они состоят из открытых подпрогр	рамм;
О они состоят из замкнутых подпро	грамм;
Sual: Какой из следующих, присущи б ● они заменяются текстами соответранс¬ляции;	библиотечным макрокомандам? (Çəki: 1) тствующих подпрограмм на этапе
жесткая структура, вынуждающая макро¬ко¬манде все операнды;	я каждый раз выписывать в
	рограммой на этапе загрузки или на этапе
выполнения программы;	
○ все варианты неправильны	
○ они состоят из замкнутых подпро	грамм;
Sual: Какой из спелующих свойств пр	исущи к обычной библиотеке стандартных
подпрограмм ? (Çəki: 1)	
© состоит из замкнутых подпрограм	
О состоит из открытых подпрограмм	
О определены в макробиблиотеке н	•
○ заменяются текстами соответству ○ все варианты правильны	ующих подпрограмм на этапе трансляции;
. Jorg panijautli mpapi/MLULi	

25

Suallardan

Sual: Назначения макроопределения (Çəki: 1) © служит для указания ассемблера имени, формата и операндов макро¬ко¬ман¬ды и выполняемых ею действий; Служит для указания совкупность средств и правил; О обеспечивает трансляции действий, указанных в операндах			
○ обеспечивает вычисление абсолютных адресов на основании относитель¬ных адресов и загрузку программы в оперативную память;			
Sual: Какой оператор определяет имя макрокоманды, его формат и параметры? (Çəki: 1)			
оператор прототипа;			
○ оператор MACRO;			
○ тело макроопределения;			
○ оператор MEND; ○ оператор MOVE;			
Oneparop MOVE,			
Sual: Какой оператор является первым оператором макроопределения? (Çəki: 1) ● MACRO			
OMOVE			
○ SUB MACRO;			
○ оператор прототипа;			
○ REM			
Sual: Какой оператор указывает действия, выполняемые макрокомандой? (Çəki: 1) ◉ тело макроопределения;			
○ оператор прототипа;			
○ оператор MACRO			
○ оператор MOVE			
○ все операторы.			
Cuelulles courses comus 9 A 9 D 9 C (Coldin 4)			
Sual: Что означает запис: &A,&B,&C (Çəki: 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 запис: &A=,&B=,&C= (Çəki: 1)
Sual: Что означает запис: &A=,&B=,&C=K (Çəki: 1)
Sual: Назначение «Блока начало работы» макрогенератора? (Çəki: 1)
Sual: Назначение «блока управления трансляцией» макрогенератора? (Çəki: 1)

 О 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. (Çəki: 1)
Sual: Какой блок макрогенератора дважды просматривает каждое макроопределение описанное в программе и формирует временные таблицы макрогенератора. (Çәki: 1)
Sual: В каком блоке макрогенератора определяется когда должен работат блок обработки макроопределений? (Çəki: 1)
Sual: В каком блоке макрогенератора определяется когда нужно пропустит очередной оператор? (Çəki: 1)
Sual: В каком блоке макрогенератора формируется временные таблицы макрогенератора? (Çəki: 1)

○ блок начало работы
○ блок обработки макрокоманд
○ блок макрокоманды ассемблера
Sual: В каком пункте указано постоянные таблицы макрогенератора? (Çəki: 1)
Sual: В каком пункте указано таблицы макрогенератора, в которых фиксируется результаты работы блока обработки макроопределений? (Çəki: 1) © таблица ключевых параметров, таблица описаний макрокоманд, таблица макрокоманд.
○ таблица позиционных параметров, таблица внутренных имен. ○ таблица операций, каталог макробиблиотеки.
○ таблица операций, таблица позиционных параметров. ○ таблица каталог макробиблиотеки, таблица операций, таблица внутренных имен.
Sual: Смешанные макрокоманды – это макрокоманды: (Çəki: 1)
 © сочетающие свойства позиционных и ключевых макрокоманд; ○ сочетающие свойства библиотечных макрокоманд и макрокоманд ассемблера;
ассемолера, ○ сочетающие свойства библиотечных макрокоманд и макрокоманд определен¬ных в программе;
 ○ сочетающие свойства макрокоманд ассемблера и макрокоманд определенных в программе;
○ сочетающие свойство макрокоманд всех типов;
Sual: Какой из следующих свойств присущи к макробиблиотекам? (Çəki: 1)
○ 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? (Çəki: 1)
● End;
O MACRO
○ тело макроопределения; ○ оператор прототила:
○ оператор прототипа;

○ оператор mend;	
Sual: Какой оператор является по (Çəki: 1) • MEND • END • WEND • NEXT	следним оператором макроопределения?
Овсе варианты неправильны.	
макроопределения. О образец записи операндов оп макроопределения.	ператора прототипа смешанного ператора прототипа ключевого ператора прототипа позиционного ператора прототипа позиционного
Вотма: 0801	
Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
(Çәki: 1)	задачам компилятора в процессе трансляции? рограммы и данных ы пользователя с компонентами операционной еленном фиксированном порядке фактических ьных знаков в слова идентификаторы и а также перевести в машинную форму

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

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

 выделить и собрать из цифр, числовые константы. 	а также перевести в машинную форму
распределить память для про	ограммы и данных
Овыявить ошибки в программе	•
• •	иму в виде готовой программы или модулей
загрузки.	
○ сформировать и выдать печа ————————————————————————————————————	тный документ (листинг).
Sual: Как определяется адрес экв	ивалентного символа при перекодировке
входной программы? (Çəki: 1)	ивола непосредственно указывает адрес
эквивалентного символа в табл	
○ путем последовательного про	
Оприменение двоичного поиск	a.
	тановки для таблиц с прямым доступом цепочки переполнения для таблиц с прямым
Sual: Как называется таблица, содержащих символов входного языка? (Çəki: 1)	
	первая работа, в котором впервые арифметических выражений? (Çəki: 1)
Sual: Кто впервые использовал об выражений? (Çəki: 1) Ян Лукашевич	братной польской записи для представления
○Г.Рутисхаузер	
○ Норберт Винер	
○ Лютви-Задех	
○Джон-Фон Нейман	
Вотма: 0802	
Ad	0802
Suallardan	6
Maksimal faiz	6

Sualları qarışdırmaq	₩
Suallar təqdim etmək	1 %
внутренном языке? (Çəki: 1)	слова для получения программы на
заменяется ссылкой на таблиц	•
Опутем замены символов соотве	етствующим кодовым значениям. каждого символа входящих в служебные
слова	аждого символа входящих в служеоные
	пециальными символами для упращения их
опознание	
Овсе ответы неправильны	
Sual: Как переводится идентификат	горы при получении программы на
внутреннем языке? (Çəki: 1)	The Property of the Property o
 они заносятся в таблицу имен і таблицу. 	и заменяются в программе ссылками на эту
○ они заносятся в таблицу иденти ссылками на эту таблицу.	ификаторов и заменяются в программе
○ путем замены символов соотве	этствующим кодовым значениям.
•	каждого символа входящих в идентификато
○ заменяется ссылкой на таблиц	у служебных слов.
Sual: Как переводится комментарии языке? (Çəki: 1)	и при получении программы на внутреннем
все ответы неправильны.	
.,	оии и заменяется ссылками на эту таблицу.
·•	меняется ссылками на эту таблицу.
они заносятся в таолицу иденти таблицу	ификаторов и заменяются ссылками на эту
•	или меток и заменяются ссылками на эту
таблицу.	The following comments of the control of the contro
0 1 16	
языке? (Çəki: 1)	ои получении программы на внутреннем
они переводятся в машинную о заменяется ссылками на эту табл	форму, заносятся в таблицу констант и ицу
•	ант и заносятся ссылками на эту таблицу.
	и заменяются ссылками на эту таблицу.
Овсе ответы неправильны.	
○ табличным алгоритмом перево	да вещественных чисел

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

 проверка парности символов и не сочетаемости символов. 	и (допустимости) пар
© выявление недопустимых символов	
О выявление недопустимых служебных слов.	
○ выявление ошибок в записи констант	
○ выявление ошибок в записи идентификаторов	
Sual: Какое значение содержимого фиксированной з признаком непарности символов? (Çəki: 1)	ячейки памяти является
○– ○ 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) о с проверкой значения фиксированной ячейки па с помощью матрицы сочетаемости с вычислением значения функции расстановки локализацием место, где должен стоять отсутствее ответы неправильны.	лткма.
Sual: В каких направлениях применялис первые проязыки программирования высокого уровня? (Çəki: 1) с задач задач и управления
Sual: Что соответствует знакам операций в графиче арифметических выражений в виде дерева? (Çəki: с узлы ветви листья корень	

○ все ответы неправильны
Sual: Что соответствует операндом в графическом представлении арифметических выражений в виде дерева? (Çəki: 1)
Sual: Что соответствует правому операнду в графическом представлении арифметических выражений в виде дерева? (Çəki: 1)
Sual: Что соответствует узлам дерева в арифметическом выражении? (Çəki: 1)
Sual: Что соответствует операциям выполняемым последним в арифметическом выражении, в дереве? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих определений не используется при записи арифметических выражений в виде дерево? (Çəki: 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 записьем выражении а + b x c - d / (a + b)? (Çəki: 1) • abcx+dab+/- • a+bxc-d/(a+b)

○ a+bxc-d/a+b	
○ a+b*c-d/(a+b)	
○a+b*c-d/a+b	
записью выражений со скобками? (Ç выражение можно вычислить в п направо знак каждой операции записан по операнды располагаються в том знаки орераций при просмотре за попядке, в котором нужно выполнят	процессе однократного просмотра слева осле соответствующих операндов же порядке, что в исходном выражении. аписи слева направо встречаются в том же
в обратной польской записи? (Çəki: 1 все пункты входить обратная польская запись просм сесли рассиатриваемый элемент сесли рассматриваемый элемент операция над операндами, записан	атривается слева направо. операнд то рассматривается следующий — знак операции, то выполняется это ными левее знака операции. ся вместо самого левого операнда, а
<u>Во́гма: 0901</u>	
Ad	0901
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	■
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какой пункт входит к функциям все пункты управление работой каждого бловзаимодействием; управление выполнением програ организация хранения информа	ока персонального компьютера и их амм

○ управление работы офисных программ ○ управление процессов диалоговый работы ОС ○ прием информации из клавиатуры и вывод полученных результатов на монитор ○ нет верных ответов
Sual: Какой пункт является одним из основных функций ОС (Çəki: 1) взаимодействие пользователя с компьютером, т.е. поддержку интерфейса пользователя. управление работы офисных программ управление процессов диалоговый 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? (Çəki: 1)
Sual: Параметры используемые для характеристики файла: (Çəki: 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: (Çəki: 1)
Sual: Обозначение файлов с атрибутом «скрытый файл» (Çəki: 1) ● H ○ R ○ S ○ A

ORR	
Sual: Обозначение файлов с атрибутом «системный файл» (Çəki: 1) ● S ○ SF ○ R ○ H ○ A	
Sual: Как называется справочник файлов с указанием месторасположения на диске? (Çəki: 1)	
Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой А (Çəki: 1)	
Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой Н (Çəki: 1)	
Sual: Какой атрибут файла обозначается буквой R (Çəki: 1)	
Sual: Каталог-это (Çəki: 1)	

○ часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам и каталогам на диске. ○ все не верны.	
Sual: Каталог, имеющий подкаталог	r: (Caki: 1)
Родительский каталог.	. (Ç o n. 1)
○ активный каталог.	
О Пассивный каталог	
○подкаталог	
○ текущий каталог	
Sual: Каталог, с которым в данный і	момент времени не имеется связи: (Çəki: 1)
Пассивный каталог	
○ активный каталог	
Ородительский каталог	
○подкаталог ○текущий каталог	
<u> </u>	
BÖLMƏ: 0903 Ad	0903
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
для записи и чтения данных. О справочник файлов с указание О специальная форма, в которой символы * и ?	с памятью и размещенным в ней файлом месторасположения на диске в полях имени и типа файла используются управляющая размещением и доступом к
файлам и каталогам на диске Опроцедура установления связи для записи и чтения данных.	1) управляющая размещением и доступом к с памятью и размещенным в ней файлом в полях имени и типа файла используются
○ справочник файлов с указание;	м месторасположения на лиске

○ все не верны.
Sual: Текущий каталог-это: (Çəki: 1) ● каталог, в котором работа пользователя производится в текущее машинно 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: (Çəki: 1)
Sual: Цепочка соподчиненных каталогов, которую необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где зарегистрирован искомый файл: (Çəki 1)
Sual: Путь-это: (Çəki: 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 указаниям месторасположения на диске
Sual: Приглашение ОС – это: (Çəki: 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 указаниям месторасположения на диске.
Sual: Как организуется путь доступа к файлу, если файл находится в пассивном каталоге одного из нижних уровней, подчиненного текущему каталогу? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çәki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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 ? (Çəki: 1)	
в режиме разделения времени;	
Ов пакетном режиме;	
О нет верных ответов;	
Ов диалоговом режиме;	
○ в режиме реального времени. ————————————————————————————————————	
Cual Diverse powers posses a verse special unit of the second sec	
Sual: В каком режиме работы, когда программы с высшим приоритетом ожидает	
завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета? (Çəki: 1)	
	
○ 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? (Çəki: 1)	
в режиме разделения времени;	
Ов пакетном режиме;	
Онет верных ответов;	
Ов диалоговом режиме;	
○ в режиме реального времени; ————————————————————————————————————	
Sual: Какой пункт не является режимом работы ПК в зависимости от уровня	
операционной системы? (Çəki: 1)	
диалоговый режим;	
Опакетный режим;	
○ режим мультипрограммирования; ○ рожим роздология промочи:	
Орежим разделения времени;	
○ режим реального времени. 	
Sual: Какой режим работы обесполивает ресклия системы на оплиские	
Sual: Какой режим работы обеспечивает реакция системы на случайно входящие сигналы? (Çəki: 1)	
© режим реального времени; ○ пакетный режим;	
○ пакетный режим, ○ режим мультипрограммирования;	

○ режим разделения времени; ○ диалоговый режим.
Sual: В каком пункте указано спецификации пакетного режима работы компьютера? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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;
О 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 ? (Çəki: 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;

Sual: В каком пункте указаны спецификации режима разделения времени? (Çәki: 1) ● несколько пользователь имеет возможность одновременного обращения вычислительной системе; ○ программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последо¬вательно 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? (Çə 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. BÖLMe: 1003	О обеспечивается реакция сис	темы на случайно входящие сигналы.
 несколько пользователь имеет возможность одновременного обращения вычислительной системе; программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последо¬вательно 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? (Çe 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. 		ецификации режима разделения времени?
 программы в машинном коде выполняются в пакетных файлах последо¬вательно 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? (Çə¹1) 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. 	• несколько пользователь име	ет возможность одновременного обращения к
 ○ 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? (Çe 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. 	○программы в машинном коде	•
Sual: В каком пункте указаны спецификации режима реального времени? (Çə¹1)	○ программы пакета выполняю ○ когда программа с высшим г ввода-вывода выполняется дру	отся по очереди на основе приоритета; приоритетом ожидает завершения операции угая программа пакета;
 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. 		лемы на случаино 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. 		ецификации режима реального времени? (Çəki:
 ○ 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. 	○ в вычислительной системе с	
 ○ когда программа с высшим приоритетом ожидает завершения операции ввода-вывода выполняется другая программа пакета; ○ все ответы не верны. 	О программы в машинном коде	е выполняются в пакетных файлах,
Вот 1003	О когда программа с высшим г ввода-вывода выполняется дру	
	<u>Вöьмə: 1003</u>	
Ad 1003	Ad	1003
Suallardan 25	Suallardan	25
Maksimal faiz 25	Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək 2 %	Suallar təqdim etmək	2 %
	○ после анализа ее структуры	при отсутствии ошибок, он вызывается для
оперативную память ○ после окончания загрузки ОС обычно располагаются в оперативной памя ○ после анализа ее структуры при отсутствии ошибок, он вызывается для выполнения из оперативной памяти;	○ для выполнения не требуето существенно сокращает время○ они являются частью команд	

Sual: MD- это: (Çəki: 1)

команда создания нового пустого каталога;	
○ команда просмотра каталога	
○ команда уничтожения каталога;	
○команда перехода в другой каталог	
○ команда печати каталога.	_
Suel: DD error (Cakir 1)	
Sual: RD – это: (Çəki: 1)	
● команда уничтожения каталога;○ команда просмотра каталога;	
○ команда просмотра каталога, ○ команда перехода в другой каталог;	
○ команда перехода в другой каталог, ○ команда печати каталога.	
○ команда почати каталога. ○ команда создания нового пустого каталога;	
— команда создания нового пустого каталога, ————————————————————————————————————	_
Sual: Команды работы с каталогами: (Çəki: 1)	
● DIR, MD, RD, CD;	
○TYPE, DEL, COPY, RENAME;	
ODIR, MD, RD, TYPE;	
OMD, RD, CD, TYPE;	
OMD, RD, CD, DIR, TYPE.	_
O al Karana (Oal: 4)	
Sual: Команды работы с файлами: (Çəki: 1)	
● TYPE, DEL, COPY, RENAME;	
ODIR, MD, RD, TYPE:	
○ DIR, MD, RD, TYPE; ○ MD, RD, CD, TYPE;	
○ MD, RD, CD, DIR, TYPE.	
	_
Sual: Команда просмотра текстового файла: (Çəki: 1)	
● TYPE	
ODIR	
\bigcirc MD	
○RD	
OCD	_
Sual: Команда удаления файла: (Çəki: 1)	
© Del	
O DIR	
○ RD	
OCD	
	_
Sual: TVDE are: (Caki: 1)	
Sual: TYPE – это: (Çəki: 1) ◉ команда просмотра текстового файла;	
○ команда удаления файла;	

○ команда просмотра каталога;	
○ команда перехода в другой каталог;	
○ команда создания каталога.	_
0 DEL MODOS (O.L. 4)	
Sual: DEL B MS DOS: (Çəki: 1)	
удаления файлов;	
○ удаление каталога;	
Оудаление символа;	
Оудаление выделенного объекта;	
○ удаление выделенного текста. 	_
Sual: COPY - это команда: (Çəki: 1)	
работы с файлами;	
○работы с каталогами	
○работы с дисками;	
○используемая в файле автозапуска;	
○ используемая в файле конфигурации.	
	-
Sual: RENAME – это команда (Çəki: 1)	
работы с файлами;	
○работы с каталогами;	
○работы с дисками;	
○используемая в файле автозапуска;	
○ используемая в файле конфигурации.	=
Sual: RATH - это команда: (Çəki: 1)	
	
⊙ работы с каталогами;	
○ работы с каталогами; ○ работы с дисками;	
○ работы с дисками, ○ работы с файлами	
○ используемая в файле конфигурации.	
	-
Sual: Как называют правило формирования команды пользователей с	
клавиатуры? (Çəki: 1)	
формат команды;	
Окомандная строка;	
○ резидентная команда; ○	
○ транзитная команда;	
○процедура команды; ————————————————————————————————————	_
Sual: Как называют строку экрана, начинающаяся с приглашения операционной	
системы ? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
 резидентные, внутренние или встроенные;
○ транзитные или внешние; ○ внешние или встроенные;
○ утилиты или внешние;
○ утилиты или обслуживающие.
Sual: Командная строка – это: (Çəki: 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 СОМ или ЕХЕ и постоянно находятся на диске в области пользователя;
Sual: Транзитные команды, внешние команды, обслуживающие команды или утилиты – это: (Çəki: 1)
 ● команды, которые реализуются в виде файлов типа СОМ или ЕХЕ и постоянно находятся на диске в области пользователя;
Оправило 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: (Çəki: 1)
правило формирования команды пользователем с клавиатуры;
Острока экрана, начинающаяся с приглашения операционной системы;
О 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 СОМ или ЕХЕ и постоянно находятся на диске в области пользователя;

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

 для работы с каталогами, с файлами, с дисками, для управления памятью и устройствами, конфигурирования системы и др.;
устройствами, конфигурирования системы и др., ○ резидентные и транзитные
Овнутренние и внешние;
○ встроенные и внешние;
○ внутренние, встрроенные, внешние, утилиты, обслуживающие.
Sual: Команда перехода в другой каталог: (Çəki: 1)
● CD○ MD
O DIR
OTYPE
Sual: Команда просмотра каталога: (Çəki: 1) ● DIR
OCD
ОТҮРЕ
Sual: Команда уничтожения каталога: (Çəki: 1)
● RD
○MD ○DIR
OTYPE
Sual: Свойства реализации, которые присущи резидентным командам: (Çəki: 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;
Омодули ОС, организуют считывание программы из файла, находящегося на
диске в оперативной памяти;
○они реализуются в виде файлов типа COM или EXE; ———————————————————————————————————
Sual: Сройства роздизации, прицаддожанию транаити им командам: (Caki: 1)
Sual: Свойства реализации, принадлежащие транзитным командам: (Çəki: 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;

 Одля выполнения не требуется обращения к внешней памяти, что существенно сокращает время ее выполнения; Оони являются частью командного процессора. 	
таких команд; ○ после окончания загрузки ОС памя¬ти; ○ после анализа ее структуры п выполнения из оперативной пам	ять возможность ОС за счет введения новых обычно располагаются в оперативной ри отсутствии ошибок, он вызывается для яти; обращения к внешней памяти, что ее выполнения;
Вот 1103	
Ad	1103
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какие информации содержит (Çəki: 1) Name, Sise, Date ,Time ,Progno File, Search, Qptions, Quit Name , Sise , File , Search Info, view, Date, Time File, Search, Info, view, UnEras	
Sual: Кнопки управления панели ул 1) • Info, View, UnErase • Name, Sise, info, UnErase • File, Search, Qptions, Quit • Info, view, File, Search • Excellent, qood, info, UnErase	даленных файлов программы UNErase. (Çəki:
Sual: Какой пункт не входит к крати восстановления файла, открываеи все входят атрибуты файла номер начального кластера ф	,

○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 результат 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, определяющи порядок вывода списка удаленных файлов на файловую панель? (Çəki: 1) Options File Search Quit Info
Sual: Классификация вирусов по способу заражения: (Çəki: 1)
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.
Оневидимки, 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. (Çəki: 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. (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: Какой пункт не входит подозрительным действиям при работе компьютера, характерных для вирусов? (Çəki: 1) • все пункты входят,
○ попытки коррекции файлов типа com и EXE,
○ изменения атрибутов файлов.
○ запись в загрузочные сектора дисков
○ загрузка резидентной программы.
Sual: Архивация: (Çəki: 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
информацию об именах фаилов, дате и времени их создания или модификации, размерах и т.п.

 ○ это процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, пр котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньши обьем памяти для хранения. ○ процесс восстановления файлов из архива точно в таком виде, какой они имели до загрузки в архив ○ это загрузочный, исполняемым модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программ-архиватора.
Sual: Архивный файл. (Çәki: 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, пр котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньши 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, исполняемым 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 программыархиватора. (Çəki: 1)
Sual: Помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или не сжатом виде. (Çəki: 1)
Sual: Процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и требуется меньший объем памяти для хранения. (Çəki: 1)

○ архивизация ○ разархивация ○ семерае пристимёна пруменнё фейт
○ 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. (Çəki: 1)
○ самораспаковывающийся архивный файл ————————————————————————————————————
Sual: Один из основных отличительных особенностей архиватора RAR (Çəki: 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. (Çəki: 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: (Çəki: 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 архив
Sual: Один из сервисных функций RAR (Çəki: 1)

○Возможность создания самора	
	аспаковывающихся и многотомных архивов
интерфейса и обычного интерфе ○ поддержка других типов архив ○ использование высокоэффект высокой степени сжатия.	ежимах – полноэкранного интерактивного ейса командной строки
или несколько файлов в сжатом информацию об именах файлов модификации, размерах и т.п. помещение исходных файлов виде процесс восстановления файлимели до загрузки в архив	й модуль, который способен к находящихся в нем файлов без
	информации, хранящейся в файле, к виду, при ость в ее представлении и требуется меньший
котором уменьшается избыточно объем памяти для хранения.	
котором уменьшается избыточно	
котором уменьшается избыточно объем памяти для хранения. Вольные вольный выпуска в в	ость в ее представлении и требуется меньший
котором уменьшается избыточно объем памяти для хранения. Вольные вольный выпуска в в	ость в ее представлении и требуется меньший
котором уменьшается избыточно объем памяти для хранения. Вольный вол	ость в ее представлении и требуется меньший 1201
котором уменьшается избыточно объем памяти для хранения. Вольный вол	1201 9

Sual: Как называют ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи, серверы, дисковые тома и др.? (Çəki: 1)
контейнер
Окорень
Олистья
Отом
Ообъект
Sual: Контейнер дерево каталогов Net Ware – это: (Çəki: 1)
● ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи,
серверы, дисковые тома и др.
○ самый верхний уровень иерархии дерево каталогов;
О один из основных частей дерево каталогов, который являются всегда последним уровнем иерархии,
○ содержит команды и файлы супервизора сети;
О содержит команды доступных всем пользователям.
Sual: Листья дерева каталогов Net Ware – это? (Çəki: 1)
◉ один из основных частей дерево каталогов, который являются всегда
последним уровнем иерархии,
○ самый верхний уровень иерархии дерева каталогов;
О ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи,
серверы, дисковые тома и др.
О содержит команды и файлы супервизора сети;
О содержит команды доступных всем пользователям.
Sual: Контекст пользователя в дереве каталогов Net Ware – это? (Çəki: 1)
© список контейнеров, в которых он находится;
○ ветви дерева каталогов, содержащие такие элементы, как пользователи,
серверы, дисковые тома и др.
О самый верхний уровень иерархии дерева каталогов;
О один из основных частей дерево каталогов, который являются всегда
последним уровнем иерархии,
О содержит команды доступных всем пользователям.
Sual: Основные части дерево каталогов Net Ware: (Çəki: 1)
© корень, контейнер, листья,
Остраны, организации, подразделения
○ том, каталог, файл,
Опользователи и серверы
Овсе неверно.
Cuali Overtive rever rever remaining and Mat Marco (Octio 4)
Sual: Сколько томов может поддерживать сервер Net Ware? (Çəki: 1) • 64
© 80
\sim 00

○60	
○84	
<u>94</u>	
0 1 14	N ()W (0 () 1: 4)
Sual: Максимальный объем одного т	ома в Net Ware? (Çәкі: 1)
● 32 тбайт,○ 320 гбайт	
⊖ 320 гоайт ⊝ 60 тбайт,	
○ 10 тбайт, ○ 10 тбайт,	
○ 100 тбайт.	
Sual: Как называется первый том фа	айловой системы Net Ware, который
создается при установке ОС? (Çəki:	1)
© SYS	
O SYSTEM	
OPUBLIC	
OLOGIN	
O MAIL	
Воцма: 1203	
Ad	1203
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	₩
Suallar təqdim etmək	2 %
все входят	ываемых на пользователя, входят: (Çəki: 1)
Озащита паролям;	HOLO BBOTO BODOLO.
○ ограничение попыток неправиль○ ограничение числа конкурируюц	•
○ ограничение числа конкурирующ○ ограничение времени входа в се	
отрани юние времени вхеда в ос	, 15.
	ользователей, назначать право доступа,
обновлять и реконфигурировать вск) сеть? (Çəki: 1)
администратор	
Опользователи рабочих станций;	
○ операторы сети;	
○ аудитор ○ редактор	

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

● пользователи рабочих станций:○ администраторы		
Операторы сети:		
Оаудиторы		
○ редакторы 		
ual: Пользователи, имеющие дополнительные возможности по управлению етью, очередями на сетевую печать и др. (Çəki: 1)		
• операторы сети;		
Опользователи рабочих станций;		
○ администраторы; ○ очительн		
○ аудиторы; ○ редакторы.		
ual: Пользователь, который может собирать различные статистические анные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стороны дминистратора сети: (Çəki: 1) ● аудитор,		
○ пользователи рабочих станций;		
○ администратор		
Оператор сети,		
Оредактор		
шаl: Администратор – это: (Çəki: 1)		
шаl: Администратор – это: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

• конечный пользователь, регулярно работающие с сетью;

 ○ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу сети и управляющий работой всей системы ○ пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлен ○ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети ○ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, на право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть 	ию сети Э
Sual: Операторы сети – это: (Çəki: 1)	
 пользователь, имеющие дополнительные возможности по управлен Сконечный пользователь, регулярно работающие с сетью; 	ию сети
○ пользователь, отвечающий за правильную и бесперебойную работу сети и управляющий работой всей системы	данной
○ пользователь, который может собирать различные систематические данные о сети и о событиях, происходящих в ней, без контроля со стор администратора.	
○ пользователь, имеющий право вводить и удалять пользователей, на право доступа, обновлять и реконфигурировать всю сеть:	ззначать
Sual: Аудитор – это: (Çәki: 1)	ооны ию сети данной
Sual: Какой каталог первого тома файловой системы Net Ware доступно пользователю после регистрации в сети? (Çəki: 1) © LOGIN	
○ SYSTEM ○ PUBLIC	
○MAIL ○SYS	
Sual: Какой каталог первого тома файловой системы содержит команды Ware, и файлы супервизора сети? (Çəki: 1) SYSTEM PUBLIC COMBONE	Net
OMAIL	
OSYS	

Sual: Какой каталог первого тома ф пользователям сети для электронн MAİL SYSTEM PUBLİC LOGİN SYS	райловой системы Net Were доступно всем ной почты? (Çəki: 1)
© содержит команды NetWare, до Содержит команды Net Ware и Содержит каталог, доступный г	файлы супервизора сети пользователям после регистрации в сети всем пользователям сети для электронной
€ каталог, доступный всем польз○ содержит команды NetWare, до	пользовательям после регистрации в сети. файлы супервизора сети;
опекунств; О ограничение попыток неправил наследуемых прав	на пользователя и ограничения, айлы;
Вотма: 1301	
Ad	1301
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	2
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Объекты Windows (Çəki: 1)

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
О Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач
Опрограммы, документы, настройка, значок, папка, окно папки
Sual: Основные значки, находящийся на рабочем столе. (Çəki: 1)
мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,
○ программы, документы, настройка, поиск,
Опанель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.
○ мои документы, мой компьютер, программы, документы. ○ Загаловка, строка меню, панель инструментов.
— Загаловка, строка меню, панель инструментов.
Sual: Основной объект windows (Çəki: 1)
© Рабочий стол
○ панель индикации
Опрограммы
○ мой компьютер
Оокно
Sual: Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют. (Çəki: 1) © Значок О панель задач
○ папка ○ окно папки ○ меню
○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет
○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1)
 ○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык
 ∩ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык ○ папка
 ○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык ○ папка ○ окно папки
 ○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык ○ папка ○ окно папки ○ значок
 ○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык ○ папка ○ окно папки
окно папки меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) Ярлык папка окно папки значок мой компьютер.
 ○ папка ○ окно папки ○ меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) ● Ярлык ○ папка ○ окно папки ○ значок ○ мой компьютер. Sual: Контейнер , в котором может содержатся другие объекты windows и такие
окно папки меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) Ярлык папка окно папки значок мой компьютер.
окно папки окно папки меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) Ярлык папка окно папки значок мой компьютер. Sual: Контейнер , в котором может содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры. (Çəki: 1)
Опапка Окно папки Меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) Ярлык папка Окно папки Значок Мой компьютер. Sual: Контейнер , в котором может содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры. (Çəki: 1) папка
Опапка Окно папки Меню Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Çəki: 1) Ярлык папка Окно папки Значок Мой компьютер. Sual: Контейнер , в котором может содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры. (Çəki: 1) папка ярлык

Sual: Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:
(Çәki: 1) ● мой компьютер
⊙ мой компьютер ○ мой документ
○ мой документ ○ папка
○ рабочий стол
○ расочий стол ○ ярлык
уютичк — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Sual: Рабочий стол-это: (Çəki: 1)
 • основной объект windows, на котором размещаются объекты и
управляющие элементы windows;
О 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 содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры.
○ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
Sual: Представление папки в открытом виде (Çəki: 1)
Sual: Значок-это: (Çəki: 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 содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры. ○ Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
Sual: Ярлык-это: (Çəki: 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 содержатся другие объекты windows и такие же контейнеры.

○Значок открывающий доступ ко все	ем объектам компьютера и дисководам.
Suel: Flagge age: (Coki: 1)	
Sual: Папка-это: (Çəki: 1) Контейнер, в котором может содер же контейнеры. 	жатся другие объекты windows и такие
О наглядное представление объекта объектами, которые они представляк	·
○ являясь, разновидностью другого с а только на него указывает;	объекта windows не представляет объект,
○ основной объект windows, на котор управляющие элементы windows;	ом размещаются объекты и
○ Значок открывающий доступ ко все	ем объектам компьютера и дисководам.
Sual: Окно папки – это: (Çəki: 1)	
• представление папки в открытом в	иде:
○ наглядное представление объекта объектами, которые они представляк	, работая с которыми мы работаем с
○ являясь, разновидностью другого с а только на него указывает;	объекта windows не представляет объект,
	жатся другие объекты windows и такие
○Значок открывающий доступ ко все	ем объектам компьютера и дисководам.
Sual: Мой компьютер –это: (Çəki: 1) • Значок открывающий доступ ко все паглядное представление объекта объектами, которые они представляк	·
·	объекта windows не представляет объект,
○ Контейнер, в котором может содер же контейнеры	жатся другие объекты windows и такие
○ представление папки в открытом в	иде; ———————
Воцма: 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.
- Оменю, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.

Оменю, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголов
OKOH.
○ меню, открываемого щелчком на кнопки пуск. ○ все не верно.
Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте
windows: (Çəki: 1) © Контекстное меню
○ Главное меню ○ Главное меню
О оконное меню
○ контекстное меню панели задач.
Овсе не верно
Sual: Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон: (Çəki: 1)
© оконное меню
○ Главное меню
О контекстное меню
○контекстное меню панели задач
○все не верно
Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач: (Çəki: 1)
контекстное меню панели задач;
○ Главное меню
○ контекстное меню
○ оконное меню;
○ все неверно.
Sual: Найдите лишние: (Çəki: 1)
оконное меню
Окнопки пуск
○ кнопки быстрого запуска
○ кнопки открытых окон и приложений
○ панель индикации
Sual: Место нахождение панели индикации: (Çəki: 1)
● панел задачи
○ главное меню
○ контекстное меню
оконное меню
○ рабочий стол

Sual: Какой из следующих является типами окно windows: (Çəki: 1)

⊕ BCe	
○ 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	
Окнопка 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.	
— KHOTIKA TIYOK.	
Cuel: Karaž va ananya va nananya nananya nananya vindaya 2 (Cal	
Sual: Какой из следующих является элементом управления окна windows? (Çək 1)	
панель инструментов:	
○ панель задач	
○ кнопка пуск	
○ панель индикации	
○ панель быстрого запуска	
— папель обстрого запуска	
Suel: Karaŭ la ananvialillar anno anancia anno venanta aria aria aria aria aria aria aria ar	
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 являе (Çəki: 1)	тся элементом управления окна Windows ?	
• строка состояния;		
○ кнопка пуск;		
Окнопки открытых приложени	й;	
○ панель индикации;		
○ все.		
Sual: Какой из следующих являе (Çəki: 1)	тся элементом управления окна Windows ?	
® BCe;		
○ строка заголовок;		
○рамка окна;		
○ кнопки управления размером		
Осистемный значок, открывак	ощий оконное меню; ————————————————————————————————————	
Sual: Какой пункт входит в состав все файл; правка вид справка	в строки меню окна Windows ? (Çəki: 1)	
Вотма: 1303		
Ad	1303	
Suallardan	13	
Maksimal faiz	13	
Sualları qarışdırmaq	₩.	
Suallar təqdim etmək	1 %	
 ● запуск приложений; ○ двойной щелчок для запуска ○ использование главного мен послед¬них использованных дощелчок для выделения отде 		
·	іевой или правой кнопкой мыши.	

• открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов,

Одвойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

файлов звукозаписи и видеозаписи);

О использование главного меню для запуска приложений или открытия послед¬них 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) ● выделение объектов и группы объектов;
○ двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов; ○ использование главного меню для запуска приложений или открытия
послед¬них 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)
 удаление выделенных объектов; специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
О использование команд контекстного меню;
О использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
Оприменение команд строки меню в окнах папок или проводника;
Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Çəki: 1) ● копирование и перемещение выделенных объектов;
○ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
Оиспользование 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: (Çəki: 1)
создание новых папок и ярлыков документов и программ;
○ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
Оиспользование команд контекстного меню;
○ использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;○ применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
The second colored colored second second colored colored second second colored second
Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Çəki: 1)
переключение между окнами папок и приложений;
○ специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
○ использование команд контекстного меню;
О использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
Оприменение команд строки меню в окнах папок или проводника;

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki:	
Открытие документов;	
Овыделение объектов и группы объектов;	
○ удаление выделенных объектов.	
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1) о использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов; запуск приложений;	
О открытие документов;	
○ выделение объектов и группы объектов;	
○ удаление выделенных объектов. ————————————————————————————————————	
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1) • щелчок для выделения отдельного объекта;	
○ запуск приложений;	
О открытие документов;	
О выделение объектов и группы объектов;	
○ удаление выделенных объектов. ————————————————————————————————————	
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1) • несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Sift или Ctrl для выде¬ле¬ния группы объектов; • запуск приложений; • открытие документов; • выделение объектов и группы объектов;	
○ удаление выделенных объектов.	
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1) © перетаскивание объектов с использованием манипулятора; С запуск приложений;	
О открытие документов;	
Овыделение объектов и группы объектов;	
○ удаление выделенных объектов. ————————————————————————————————————	
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1) © специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;	
Овыделение объектов и группы объектов;	
О копирование и перемещение выделенных объектов;	
О создание новых папок и ярлыков документов и программ;	
○ переключение между окнами папок и приложений; 	

BÖLMƏ: 1401

Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
	2 %
Suallar təqdim etmək Sual: Элементы управления win ◉ панель задач, кнопка пуск, ı	dows: (Çəki: 1)
Sual: Элементы управления win ◉ панель задач, кнопка пуск, г главное меню.	dows: (Çəki: 1) леню и панель инструментов окон, пункты меню, тер, корзина, сетевое окружение; тер, программы, документов к, папка, окно папки.

ual: Место нахождения кнопки пуск: (Çəki: 1)			
панель задач			
○ рабочий стол			
○ главное меню			
○ панель индикации			
○ окно открытых папок.			
ual: Меню, открываемого щелчком кнопки пуск: (Çəki: 1)			

О Главное меню
○ контекстное меню
○ оконное меню
○ панель задач
○ меню открытых окон.

Sual: Главное меню –это: (Çəki: 1)

- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- Оменю, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- Оменю, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- \bigcirc меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

○все не верно.

Sual: Контексное меню-это: (Çəki: 1)

- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- Оменю, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- Оменю, 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: (Çәki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих не является объектом Windows? (Çəki: 1) ● мышка ○ значок ○ ярлык ○ папка ○ кнопка старт.
Sual: Отмена выполненной команды: (Çəki: 1)
Sual: Возможно ли создание папки внутри папки: (Çəki: 1)

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? (Çəki: 1)
Sual: Какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в восходящем порядке? (Çəki: 1)
Sual: Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows: (Çəki: 1)
Sual: Неверная операция при копировании объектов Windows: (Çəki: 1)
Sual: Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows: (Çəki: 1)

○ 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
——— х, переход целевую папку, сшту ————————————————————————————————————
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 появивщегося меню команду «переместить»
○ перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появивщегося
меню команду «переместить» ○ удерживая «Shift», перетащить обьекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.
кнопкои 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)
○ 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 о	
О 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 па	апки проводника? (Çəki: 1)
● дерево папок;	, , , ,
○ название документов;	
○ специальные папки;	
○программы	
○ справка о документах.	
○ нельзя объединять эту папку с дру○ в этой папке находятся системные○ эта папка пуста.	
(Çəki: 1) ● все пункты. ○ диалоговые окно выполняет функц	авляют элементы управление Windows
○ диалоговые окна не стандарты.	
<u> ВÖLMƏ: 1403</u>	
Ad	1403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	2
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1 • использование контексного меню со следующем выбором соответствующе
команды;
Овыделением объектов и группы объектов;
Окопирование и перемещение выделенных объектов;
○ создание новых папок и ярлыков документов и программ; ○ переключение между окнами папок и приложений;
переключение между окнами напок и приложении,
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1
○ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
○ переключение между окнами папок и приложений;
Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1
 применение команд строки меню в окнах папок или проводника; выделением объектов и группы объектов;
○ выделением ооъектов и труппы ооъектов; ○ 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: (Çəki: 1 ● использование клавиатурных комбинаций для наиболее быстрого получения результата;
О выделением объектов и группы объектов;
Окопирование и перемещение выделенных объектов;
○ создание новых папок и ярлыков документов и программ;
○ переключение между окнами папок и приложений;
Cueli II-e veve
Sual: Что находится в правой подокне папки проводника? (Çəki: 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 клавишей мыши? (Çəki: 1)
 пуск- настройка- панель управления – мышь - кнопки мыши; пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели.
○ пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели. ○ пуск- настройка – панель управления - клавиатура – скорость
Chyon had point hands y hous letter to table type on opocio

○ пуск – настройка – панель управления - мышь -общие. ○ пуск – настройка - панель управления - мыши - исправление
Sual: Какие команды требуется выполнит, для изменения фоновой рисунки рабочего стола? (Çəki: 1)
 пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Fon пуск –настройка –панель управления Экран – Fon
○ пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
○ контекст меню – создать ярлык – faylın adı-Fon ○ пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
Sual: Какие команды используются для изменения чувствительности мыши? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
● пуск –настройка – панель управления –Экрап –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? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
диалоговые окно выполняет функции контейнероввсе 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: (Çəki: 1)

● содержимое рабочей области окно папок составляют объекты Windows

∪все пункты,	
○ содержимое окон папо	к составляют элементы управления Windows,
○ окно папок используют	ся когда надо что-то настроить или изменить
○ окно папок не стандарт	ГНЫ.
•	арактеризующими окно папок: (Çəki: 1)
окно папок стандартны	I.
○все пункты.	
	• •
•	•
Оокно папок не стандарт	ГНЫ.
Sual: Какой из пунктов авис	BIOTCE VANAVTENIASVIOIIIIMMA EMAEOCOBEIX OVOUS (Caki: 1)
_	
•	апдарты.
,	ых окон являются объектами Windows
_	
	•
О окно папок используют О окно папок не стандарт Sual: Какой из пунктов явля ■ диалоговые окна не ста Все пункты С содержимое диалоговы О диалоговые окна станд	яются характеризующими диалоговых окон? (Çəki: 1) андарты. ых окон являются объектами Windows

_ <

16