

## Testler/1625 #02#Y15 #01/Baxış

## TEST: 1625 #02#Y15 #01

Test	1625 #02#Y15 #01
Fənn	1625 - Verilənlərin və biliklərin strukturu və modelləri – 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt 0 Saniyə	
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	☑
Köçürməyə qadağa	☑
Ancaq irəli	
Son variant	☑
<u>Во́гмэ: 0301</u>	
Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой из следующих является с тип все длина имя	
○ имя ○ подпись	

Sual: Какой из следующих является свойством поля БД? (Çəki: 1)

○ Запрос

формат

○ объем
● тип
<ul><li>количество строк</li></ul>
Sual: Какой из следующих является свойством поля БД? (Çəki: 1)  Запрос формат объем количество строк  длина
Sual: Какой из следующих является свойством поля БД? (Çəki: 1)  ● имя  ■ Запрос  ■ формат  ■ объем  ■ количество строк
Sual: Какой из следующих является свойством поля БД? (Çəki: 1)  Запрос подпись формат объем количество строк
Sual: Какая свойства поля БД определяет типа данных вносимых в поле? (Çəki: 1)  Длина имя подпись тип нет верных ответов
Sual: Какая свойства поля БД определяет, что можно делать с данными содержащимися в поле? (Çəki: 1)
Sual: Какая свойства поля БД определяет, сколько символов можно вносит в поле? (Çəki: 1)  тип  длина имя

Вотма: 0302	
Ad	0302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какой характеристики поля БД	] отражает «Тип поля»? (Çəki: 1)
Sual: Какой тип поле используется размерности? (Çəki: 1)  логическое текстовое Data МЕМО счетчик	для сохранение текстовых данных ограниченной
Sual: Какой тип поле используется размерности? (Çəki: 1)  текстовое логическое Data МЕМО объект OLE	для сохранение текстовых данных большой
Sual: Какой тип поле используется (Çəki: 1)	для сохранение картинки, клипы и видеозаписи?

Sual: Какой тип поле используется для сохранение данных, имеющих только два

значения (да или нет; 0 или 1; истина и ● логическое	лли лож)? (Çəki: 1)
MEMO	
объект OLE	
O Data	
<u>текстовое</u>	
Sual: Какой тип поле имеет свойство аг	втоматического наращивания? (Çəki: 1)
<ul><li>счетчик</li></ul>	,
○ MEMO	
текстовое	
<ul><li>логическое</li></ul>	
O Data	
Sual: Поле, значения в котором не мог	ут повторяться – это: (Cəki: 1)
О логическое поле	,
<ul><li>уникальное поле</li></ul>	
○ объект OLE	
○ MEMO	
текстовое поле	
Sual: Уникальное поле – это: (Çəki: 1)  поле, значения в котором не могут сохранения текстовых данных ограсохранения текстов большой разм сохранения картинки, клипы и видосохранения данных, имеющих тол	аниченной размерности ерности еозаписи
Вотма: 0303	
Ad	0303
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какой характеристики поля БД от от типа поля зависит сколько симе от типа поля зависит какие типы д база данных не может имеет поле это та информация, которая отобр если это не задано, то в заголовке	олов можно вносит в поле анных можно вносит в поле й с одинаковых типом ражается в заголовке столбца

Sual: Какой характеристики поля БД отражает свойство «Тип поля»? (Çəki: 1)  ○ от типа поля зависит сколько символов можно вносит в поле  ○ база данных не может имеет полей с одинаковых типом  ○ это та информация, которая отображается в заголовке столбца  ○ от типа поля зависит, что можно делать с данными, содержащимися в поле  ○ если это не задано, то в заголовке отображается тип поля
Sual: Какой характеристики поля БД отражает свойство длина поля? (Çəki: 1)  ○ от типа поля зависит какие типы данных можно вносит в поле  ○ от типа поля зависит сколько символов можно вносит в поле  ○ база данных не может имеет полей с одинаковых типом  ○ это та информация, которая отображается в заголовке столбца  ○ если это не задано, то в заголовке отображается тип поля
<ul> <li>Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля? (Çəki: 1)</li> <li>от имени поле зависит сколько символов можно вносит в поле</li> <li>от имени поля зависит какие типы данных можно вносит в поле</li> <li>от имени поля зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.</li> <li>нет верных ответов.</li> <li>БД не может иметь двух полей с одинаковым именем</li> </ul>
Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля? (Çəki: 1)  ○ от имени поле зависит сколько символов можно вносит в поле  ○ если подпись не задано то в заголовке отображается имя поля  ○ от имени поля зависит какие типы данных можно вносит в поле  ○ от имени поля зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.  ○ нет верных ответов.
Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись? (Çəki: 1)
Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись? (Çəki: 1)  БД не может иметь двух полей с одинаковым подписям  разным полям можно задать одинаковые подписи  от подписи зависит сколько символов можно вносит в поле  от подписи зависит какие типы данных можно вносит в поле  от подписи зависит, что можно делать с данными содержащимися в поле.

Sual: Назначения текстового поля? (Çəki: 1)

© сохранения текстовых данных ограниченной размерности

<ul> <li>сохранения текстов большой р</li> <li>сохранения картинки, клипы и</li> <li>сохранения данных, имеющих</li> <li>сохранение автоматически на</li> </ul>	видеозаписи
Вотма: 0401	
Ad	0401
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: С помощью какого языка мож     Fox Pro     Visual Basic     C++     Delfi     PHP	кно развивать и настраивать Access? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих считают	ся основным объектом БД? (Çəki: 1)
Sual: В каком из следующих храни запросы таблицы формы отчеты макросы	тся данные? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих являетс обработки данных базы? (Çəki: 1) таблицы формы отчеты макросы запросы	я специальной структурой, предназначенной для

Sual: Какой из следующих предназначено для упорядочивания данных? (Çəki: 1)

<ul><li>таблицы</li><li>запросы</li><li>формы</li></ul>
© отчеты © макросы
Sual: Какой из следующих предназначено для фильтровки данных? (Çəki: 1)  таблицы формы запросы отчеты макросы
Sual: Какой из следующих предназначено для отбора данных? (Çəki: 1)  таблицы формы отчеты запросы макросы
Sual: Какой из следующих позволяет, объединит данных? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих предназначено для изменения данных? (Çəki: 1)  таблицы формы отчеты макросы запросы
Sual: Какой из следующих предназначено для ввода в базу новых данных? (Çəki:  запросы таблицы отчеты макросы формы
Sual: Формы «наоборот» - это? (Çəki: 1) ⊚ запросы ⊚ отчеты

□ таблицы     ■ макросы  Зиаl: Какой из следующих предназначено для вывода данных на принтер в удобном и наглядном виде? (Çəki: 1)     □ запросы     формы     □ таблицы     □ отчеты     ■ макросы     Запросы     □ формы     □ отчеты     □ таблицы     □ отчеты     □ таблицы     □ отчеты     □ таблицы  Зиаl: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)     □ запросы     □ формы     □ макросы     □ тчеты     □ модули  Зиаl: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1)     □ модули     □ модули     □ модули     □ модули     □ отчеты     □ макросы  Макросы  Зиаl: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)     □ запросы     □ модули     □ модули     □ запросы     □ модули     □ макросы	формы
Sual: Какой из следующих предназначено для вывода данных на принтер в удобном и наглядном виде? (Çeki: 1)     запросы     формы     таблицы     отчеты     макросы     запросы     формы     оточеты     таблицы     отчеты     таблицы      Отчеты     таблицы      Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çeki: 1)     макросы     запросы     формы     отчеты     таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çeki: 1)     запросы     формы     макросы     отчеты     модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çeki: 1)     модули     запросы     формы     отчеты     макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çeki: 1)     запросы     модули     формы     отчеты     формы     отчеты     формы     отчеты     формы     отчеты     отчеты     формы     отчеты	○ таблицы
удобном и наглядном виде? (Çəki: 1)  запросы формы таблицы отчеты макросы запросы формы отчеты таблицы отчеты таблицы отчеты таблицы отчеты таблицы  Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1) макросы формы отчеты таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты модули формы отчеты	<ul><li>○ макросы</li><li></li></ul>
формы таблицы отчеты макросы  Зиаl: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1) макросы запросы формы отчеты таблицы  Зиаl: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) запросы формы макросы отчеты модули  Зиаl: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы  Зиаl: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	
отчеты Макросы  Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1) Макросы запросы формы отчеты таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы Отчеты	○ запросы
● отчеты     макросы  Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1)     макросы     запросы     формы     отчеты     таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)     запросы     формы     макросы     отчеты     модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1)     модули     запросы     формы     отчеты     макросы  Ститеты     макросы  Макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)     запросы     модули     формы     отчеты     модули     формы     отчеты     модули     формы     отчеты     модули     формы     отчеты	○ формы
■ макросы     Зиаl: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1)     ● макросы     запросы     формы     отчеты     таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)     запросы     формы     макросы     отчеты     модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1)     модули     запросы     формы     отчеты     макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)     запросы     модули     формы     отчеты     модули     формы     отчеты     отчеты	○ таблицы
Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Çəki: 1)	<ul><li>отчеты</li></ul>
<ul> <li>● макросы</li> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> <li>таблицы</li> </ul> Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) <ul> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>макросы</li> <li>отчеты</li> <li>модули</li> </ul> Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) <ul> <li>модули</li> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> <li>макросы</li> </ul> Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) <ul> <li>запросы</li> <li>модули</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul>	<ul><li>макросы</li></ul>
<ul> <li>● макросы</li> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> <li>таблицы</li> </ul> Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) <ul> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>макросы</li> <li>отчеты</li> <li>модули</li> </ul> Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) <ul> <li>модули</li> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> <li>макросы</li> </ul> Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) <ul> <li>запросы</li> <li>модули</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul> Отчеты <ul> <li>отчеты</li> </ul>	Cueli Keveŭ ve eze zvevivo, azzazea nevzeveveveveveve (Cekir 1)
запросы формы отчеты таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1) запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы  Макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	
формы     отчеты     таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)     запросы     формы     макросы     отчеты     модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1)     модули     запросы     формы     отчеты     макросы  Отчеты     макросы  Формы     отчеты     макросы  Макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)     запросы     модули     формы     отчеты	
отчеты таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)  запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1)  модули запросы формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)  запросы модули формы отчеты	·
Таблицы  Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)  запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты отчеты	
Sual: Какой из следующих позволяет сгруппировать несколько команд и назначит его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)  запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	
его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)  запросы формы макросы отчеты модули  Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Çəki: 1) модули запросы формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты модули формы отчеты	— таолицы ————————————————————————————————————
языке Visual Basic? (Çəki: 1)  модули запросы формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	его определенной комбинацией клавиш для выполнения с базой операций производимых часто? (Çəki: 1)  запросы формы макросы отчеты
<ul> <li>запросы</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> <li>макросы</li> </ul> Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) <ul> <li>запросы</li> <li>модули</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul>	
формы отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	• модули
отчеты макросы  Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) запросы модули формы отчеты	
<ul> <li>макросы</li> <li>Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)</li> <li>запросы</li> <li>модули</li> <li>формы</li> <li>отчеты</li> </ul>	·
Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)  запросы модули формы отчеты	
системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1)  запросы модули формы отчеты	<ul><li>○ макросы</li></ul>
<b>отчеты</b>	системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çəki: 1) ○ запросы ● модули
— макросы ————————————————————————————————————	
	— макросы ————————————————————————————————————

Sual: Какой из следующих объектов, предназначено для упорядочивания,

фильтрации, отбора, изменения и объединения данных? (Çəki: 1)  ○ отчеты  ○ формы  ○ таблицы  ● запросы				
<ul><li>─ макросы</li><li>─────────────────────────────────</li></ul>				
Ad	0402			
Suallardan	10			
Maksimal faiz	10			
Sualları qarışdırmaq				
Suallar təqdim etmək	2 %			
специализированной СУБД «под малые предприятия предприятия предприятии, имеющие боль предприятии малого бизнеса нет верных ответов крупные предприятия	ьшое количество ПК			
Sual: В каком пункте указано основать проектировочный, эксплуата открыть, конструктор, создат автоматически, вручную, с по таблицы, формы, запросы, о создатель, пользователь.	ционный. ъ. омощью мастера.			
Sual: В каком пункте указано реж зрения? (Çəki: 1)  таблицы, формы, запросы, о открыть, конструктор, создат проектировочный, эксплуата автоматически, вручную, с по создатель, пользователь.	ъ. ционный.			
Sual: В каком пункте указано ком базой? (Сакі: 1)	андные кнопки для выбора режима работы с			

- проектировочный, эксплуатационный.
- открыть, конструктор, создать.
- таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули.
- 🔾 автоматически, вручную, с помощью мастера.

<ul><li>○ создатель, пользователь.</li></ul>	
Sual: В каком пункте указано разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов? (Çəki: 1)	
Sual: В каком пункте указано функциональное разделение личного персонала СУБД? (Çәki: 1)	
Sual: таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули – это: (Çəki: 1)	
Sual: проектировочный, эксплуатационный – это: (Çəki: 1)  ○ основные объекты Access  ○ режимы работы с любой БД с организационной точки зрения  ○ командные кнопки для выбора режима работы с базой  ○ разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов  ○ функциональное разделение личного персонала СУБД	
Sual: открыть, конструктор, создать – это: (Çəki: 1)	
Sual: автоматически, вручную, с помощью мастера – это: (Çəki: 1)  разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов режимы работы с любой БД с организационной точки зрения командные кнопки для выбора режима работы с базой основные объекты Access	

○ функциональное разделение личного персонала СУБД

Восма: 0403	
Ad	0403
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual:	Что дало	пользователям	появление	Access?	(Çəki: 1	I)
-------	----------	---------------	-----------	---------	----------	----

- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами
- обычные пользователи получили удобное средство для создания и эксплуатации достаточно мощных БД без необходимости что-либо программировать.
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей
- нет верных ответов

Sual: Какой из следующих является достоинством Access? (Çəki: 1)

- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- данные, созданные в разных приложениях пакета Ofice легко импортируется из одного приложения в другое
- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей
- нет верных ответов

Sual: Какой из следующих является достоинством Access? (Çəki: 1)

- обычные пользователи получили удобное средство для работы с текстами
- обычные пользователи получили удобное средство для программирования
- обычные пользователи получили удобное средство для работы электронной таблицей
- данные, созданные в разных приложениях пакета Ofice легко экспортируется из одного приложения в другое
- нет верных ответов

Sual: таблицы – это: (Çəki: 1)

- о специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- О объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- основные объекты БД
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

Sual: таблицы – это: (Çəki: 1)
Sual: Запросы – это: (Çəki: 1)
Sual: Запросы – это: (Çəki: 1)
Sual: Запросы – это: (Çəki: 1)
Sual: Запросы — это: (Çəki: 1)
Sual: Запросы – это: (Çəki: 1)  ○ основные объекты БД  ○ объект, предназначенный для ввода новых данных в базу

○ объект, с помощью которых выдают данных на принтер

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его

<ul><li>объект, позволяющих объе</li></ul>	эдинит данные
<ul><li>объект, с помощью которы</li><li>объект, позволяющих сгру</li></ul>	для изменения данных для ввода новых данных в базу іх выдают данных на принтер ппировать несколько команд и назначит его полнение с базой операций производимых часто.
<ul> <li>Объект, с помощью которы</li> <li>Объект, позволяющих сгрукомбинацией клавиш, для вы</li> </ul>	для ввода новых данных в базу іх выдают данных на принтер ппировать несколько команд и назначит его полнение с базой операций производимых часто. для упорядочивания, фильтровки, отбора, нных
<ul> <li>объект, предназначенный посновные объекты БД</li> <li>объект, с помощью которы</li> <li>объект, позволяющих сгрупа</li> </ul>	редназначенные для обработки данных базы для ввода новых данных в базу их выдают данных на принтер ппировать несколько команд и назначит его полнение с базой операций производимых часто.
<u>Во́гмэ: 0501</u>	
Ad	0501
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

Sual: Как называют способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе? (Çəki: 1)  — связь с таблицами
○ связь с таолицами ○ создание мастером таблиц
<ul><li>создание мастером гаолиц</li><li>импорт таблиц</li></ul>
© режим таблицы
<ul><li>режим таблицы</li><li>режим конструктора</li></ul>
— режим конструктора
Sual: В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить
структура полей, их названия, свойства и содержимое базы? (Çəki: 1)
○ связь с таблицами
<ul> <li>создание мастером таблиц</li> </ul>
<ul><li>импорт таблиц</li></ul>
○ режим таблицы
<ul><li>○ режим конструктора</li></ul>
Sual: В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить
структура полей, их названия, свойства? (Çəki: 1)
<ul><li>импорт таблиц</li></ul>
© связь с таблицами
о создание мастером таблиц
<ul><li>режим таблицы</li></ul>
<ul><li>режим конструктора</li></ul>
Sual: Как называют режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком? (Çəki: 1)  импорт таблиц создание мастером таблиц режим таблицы связь с таблицами режим конструктора
Sual: Как называют режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных? (Çəki: 1)  импорт таблиц создание мастером таблиц режим таблицы
<ul><li>режим таблица</li><li>связь с таблицами</li></ul>
<ul><li>режим конструктора</li></ul>
Sual: Как называют режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков? (Çəki: 1)  — связь с таблицами

о импорт таблиц

<ul><li>режим таблицы</li><li>режим конструктора</li><li>создание мастером таблиц</li></ul>	
Sual: Как называют режим создание таблицы, при использование кото вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру автоматически? (Çəki: 1)  связь с таблицами создание мастером таблиц импорт таблиц режим таблицы режим конструктора	
Sual: Как называют режим создание таблицы, который служит для упр работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах? (Çəki: 1) связь с таблицами импорт таблиц создание мастером таблиц режим таблицы режим конструктора	
Sual: Как называют режим создание таблицы, который открывает загокоторой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и одготандартный текстовый тип? (Çəki: 1)  связь с таблицами создание мастером таблиц режим таблицы импорт таблиц режим конструктора	
Sual: Как называют режим создание таблицы, открывающий заготовку можно сразу наполнять информацией? (Çəki: 1)  режим таблицы связь с таблицами создание мастером таблиц импорт таблиц режим конструктора	, которую
Sual: Как называют режим создание таблицы, который считается наиб универсальный ручной метод? (Çəki: 1)  связь с таблицами создание мастером таблиц режим конструктора режим таблицы импорт таблиц	олее

Sual: Как называют режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства? (Çəki: 1)

- связь с таблицами
- режим конструктора
- создание мастером таблиц
- о режим таблицы
- импорт таблиц

#### Восма: 0502

Ad	0502
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Импорт таблиц – это: (Çəki: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- □ режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства

Sual: Импорт таблиц – это: (Çəki: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
- режим создание таблицы, который позволяет из другой базы вводит структура полей, их названия, свойства и содержимое базы
- режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
- режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства

Sual: Импорт таблиц — это: (Çəki: 1)	и ля ый ра
Sual: Связь с таблицами это: (Çəki: 1) ◉ режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находит	ся на
удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком оспособ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может даже созданной в другой системе	быть,
<ul> <li>         ○ режим создание таблицы, при использование который задается вопросы руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически     </li> </ul>	И
□ режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все по имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстов тип	
<ul> <li>○ режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать и полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>	імена
Sual: Связь с таблицами – это: (Çəki: 1)	
оспособ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может даже созданной в другой системе	быть,
<ul> <li>○ режим создание таблицы, при использование который задается вопросы руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически</li> </ul>	И
<ul> <li>режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице д совместного использования ее данных</li> </ul>	
<ul> <li>         ○ режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все по имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстов тип     </li> </ul>	ЫЙ
<ul> <li>○ режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать и полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>	імена

# Sual: Мастер таблиц – это: (Çəki: 1)

- режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков
- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
- оспособ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть,

	даже созданной в другой системе
	орежим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
	<ul> <li>○ режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>
_	
S	Sual: Maстер таблиц – это: (Çəki: 1)  режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
	<ul> <li>○ способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе</li> </ul>
	режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создается структура таблицы автоматически
	режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
	<ul> <li>режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>
S	Sual: Maстер таблиц – это: (Çəki: 1) ○ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для
	совместного использования ее данных
	<ul> <li>режим создание таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах</li> </ul>
	о способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
	режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
	<ul> <li>режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>
_	
S	Sual: Режим таблицы – это : (Çəki: 1) ○ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для
	совместного использования ее данных
	<ul> <li>режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически</li> </ul>
	<ul> <li>режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый</li> </ul>
	ТИП

оспособ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть,

режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства

даже созданной в другой системе

Sual: Режим таблицы – это: (Çəki: 1)	
○ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для	
совместного использования ее данных	
<ul> <li>режим создание таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией</li> </ul>	
режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы	
автоматически	
<ul> <li>способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быт даже созданной в другой системе</li> </ul>	ID,
режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имен	на
полей, выбрать их тип и настроить свойства	
Sual: Режим конструктора – это: (Çəki: 1)	
очал. Режим конструктора – это. (Срект. т) ■ режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручновать метод  метод	ОЙ
режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных	
<ul> <li>режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и</li> </ul>	
руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически	
<ul> <li>         ○ режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип     </li> </ul>	
© способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быт даже созданной в другой системе	ΤЬ,
Sual: Режим конструктора – это: (Çəki: 1)	
<ul> <li>○ режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных</li> </ul>	
<ul> <li>режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически</li> </ul>	
режим создание таблицы, который открывает заготовку, в которой все поля	
имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип	
<ul> <li>режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имен полей, выбрать их тип и настроить свойства</li> </ul>	на
<ul> <li>□ способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быт</li> </ul>	ΤЬ,

Sual: Как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД? (Çəki: 1)

- при наведении указателя мыши на границу между столбцами указатель меняет форму и теперь границу можно перемещать методом перетаскивания.
- Щелчком левой кнопки на столбец.
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.

<ul><li>Щелчком правой кнопки на</li></ul>	выделенном столбце.
ячейке таблицы БД? (Çəki: 1)	толбец. паркере столбца. паркере записи.
Sual: Как открывается контекстн  Щелчком левой кнопки на с  Щелчком левой кнопки на м  Щелчком левой кнопки на м  Щелчком на маркере табли  щелчком правой кнопкой на	толбец. паркере столбца. паркере записи. цы.
Sual: Как скрывают столбца (пол Щелчком левой кнопки на м Щелчком левой кнопки на м Щелчком левой кнопки на м с помощью команды контек Щелчком правой кнопки на	толбец. паркере столбца. паркере записи. стного меню выделенного столбца.
Sual: Как отображают скрытого о Щелчком левой кнопки на с наводит указатель на грани столбец, и выполнить двойной Щелчком левой кнопки на м Щелчком правой кнопки на м Щелчком правой кнопки на	толбец. цу между столбцами в том месте, где был скрыт і щелчок; паркере столбца. паркере записи.
Sual: Как называется диалогово между таблицами СУБД? (Çəki: Одобавление таблицы; Связи; Схема данных; Связи таблицы; Схема таблицы	е окно, предназначенное для создания связей 1)
Восма: 0503	
Ad	0503
Suallardan	9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul> <li>структура таблиц входит в сос</li> <li>при изменении структуры табл</li> <li>выдает запрос на сохранения изм</li> </ul>	ент и самостоятельными документами тав общего файла БД пицы система управления базой данных всегда менений
— содержание таолиц сохраняет	ся автоматически в режиме реального времени
<ul> <li>нельзя отказаться от его сохра</li> <li>все изменения в таблицах сох времени</li> <li>пока мы работаем с таблицей,</li> <li>она сохраняется с отдельной к</li> <li>Как только заканчивается ввод</li> </ul>	раняются автоматически в режиме реального происходит ее непрерывное сохранение
<ul> <li>структура таблиц входит в сос</li> <li>при изменении структуры табл</li> <li>выдает запрос на сохранения изм</li> </ul>	документом тся самостоятельными документами тав общего файла БД пицы система управления базой данных всегда
<ul> <li>□ при изменении структуры табл выдает запрос на сохранения изм</li> </ul>	ент тся самостоятельными документами пицы система управления базой данных всегда менений сся автоматически в режиме реального времени
Oval. Kanaš va a aseavus a-aš -ae-v	

Sual: Какой из особенностей таблиц является не верным? (Çəki: 1)

- при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда не выдает запрос на сохранения изменений
- структура таблиц это документ
- структура таблиц входит в состав общего файла БД
- таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
- осодержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени

выдает запрос на сохранения изм	нт гав общего файла БД тся только отдельной командой ицы система управления базой данных всегда
таблице. <ul> <li>о строка состояния, имеющейся в строка состояния, имеющейся в систем кнопку слева записи, щелчок на копированию, перемещению или у меню открываемое щелчком пр</li> </ul>	е состояния и позволяющие перемещение по в нижней части окно таблицы. а котором выделяют всю запись и готовит ее к
таблице.  кнопку слева записи, щелчок на копированию, перемещению или у меню открываемое щелчком пр	в нижней части окно таблицы. е состояния и позволяющие перемещение по в котором выделяют всю запись и готовит ее к
таблице.  ○ строка состояния, имеющейся в  ○ меню открываемое щелчком пр  • кнопку слева записи, щелчок на копированию, перемещению или у	равой кнопкой на выделенной записи. В котором выделяют всю запись и готовит ее к
Вотма: 0601	
Ad	0601
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	₩

2 %

Suallar təqdim etmək

Sual: Какой запрос позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц? (Çəki: 1)  □ запрос с параметром □ запрос на выборку □ запрос на вычисление □ итоговые запросы □ запросы на изменение
Sual: Какой запрос предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных? (Çəki: 1)  запрос на выборку  запрос на вычисление  запрос с параметром  итоговые запросы  запросы на изменение
Sual: Какой запрос имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей? (Çəki: 1)  запрос с параметром запрос на вычисление запрос на выборку итоговые запросы запросы на изменение
Sual: Какой запрос производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д? (Çəki: 1)  запрос с параметром запрос на вычисление запрос на выборку итоговые запросы запросы на изменение
Sual: Какой запрос предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы? (Çəki: 1)  запрос с параметром запрос на вычисление итоговые запросы запросы на изменение запрос на выборку

Sual: для создания запроса используют специальный язык запросов – это: (Çəki: 1)

<ul><li>запрос с параметром</li><li>запрос на выборку</li></ul>	
<ul><li>запрос с вычисляемым полем</li></ul>	
<ul><li>∪ итоговые запросы</li></ul>	
о запросы на изменение	
Sual: для создания запроса используют ко	оманда LIKE[] – это: (Çəki: 1)
<ul><li>запросы на изменение</li></ul>	
Sual: для создания запроса используют ф <Знак операция> [поле 2] это: (Çəki: 1  запрос с параметром запрос на выборку итоговые запросы запрос с вычисляемым полем запросы на изменение	
Sual: для создания запроса используют ко запрос с параметром запрос с вычисляемым полем итоговые запросы запрос на выборку запросы на изменение	нопка Σ – это: (Çəki: 1)
Sual: создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц – это: (Çəki: 1)  запрос с параметром запросы на изменение запрос с вычисляемым полем итоговые запросы запрос на выборку	
Восма: 0602	
Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: таблицы, запросы, таблицы и запросы – это: (Çəki: 1)		
<ul> <li>элементы верхней панели бланка запроса по образцу</li> <li>элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»</li> </ul>		
<ul><li>элементы бланка запроса по образцу</li></ul>		
○ элементы окно «Баз данных»		
Cueli envenir nervi nervi nervi (Celcii 1)		
Sual: списки полей всех таблиц – это: (Çəki: 1)		
элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»     заправа по образии		
<ul> <li>⊙ элементы нижней панели бланка запроса по образцу</li> <li>● элементы верхней панели бланка запроса по образцу</li> </ul>		
<ul> <li>элементы верхней панели оланка запроса по образцу</li> <li>элементы бланка запроса по образцу</li> </ul>		
○ элементы оланка запроса по образцу ○ элементы окно «Баз данных»		
— элементы окно «раз данных» ————————————————————————————————————		
Sual: структура запроса – это: (Çəki: 1)		
○ элементы верхней панели бланка запроса по образцу		
○ элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»		
○ элементы бланка запроса по образцу		
<ul> <li>элементы нижней панели бланка запроса по образцу</li> </ul>		
○ элементы окно «Баз данных»		
Sual: списки полей всех таблиц и структура запроса – это: (Çəki: 1)  • элементы бланка запроса по образцу  • элементы верхней панели бланка запроса по образцу		
<ul> <li>элементы нижней панели бланка запроса по образцу</li> </ul>		
○ элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»		
○ элементы окно «Баз данных»		
Sual: В каком пункте указано элементы нижней панели бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)		
○ списки полей всех таблиц		
<ul><li>таблицы, запросы, таблицы и запросы</li></ul>		
<ul> <li>списки полей всех таблиц и структура запроса</li> </ul>		
<ul><li>таблицы и запросы</li></ul>		
<ul><li>поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора</li></ul>		
Sual: поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора – это: (Çəki:		
<ul><li>элементы нижней панели бланка запроса по образцу</li></ul>		
<ul> <li>элементы верхней панели бланка запроса по образцу</li> </ul>		
○ элементы, имеющиеся в окне «Добавление таблицы»		
<ul> <li>элементы бланка запроса по образцу</li> </ul>		
○ элементы окно «Баз данных»		

Sual: Как заполняет строку «поле» бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)  автоматически при перетаскивании поля с помощью кнопки раскрывающегося списка сбросив, соответствующий флажок записывают, в соответствующее поле необходимое критерию перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
Sual: Как заполняют строку «Имя таблицы» бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)  перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.  с помощью кнопки раскрывающегося списка ватоматически при перетаскивании поля сбросив, соответствующий флажок записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
Sual: Как заполняют строку «Сортировка» бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)  автоматически при перетаскивании поля перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.  с помощью кнопки раскрывающегося списка сбросив, соответствующий флажок записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
Sual: Как заполняют строку «Вывод на экран» бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)  автоматически при перетаскивании поля  сбросив, соответствующий флажок  с помощью кнопки раскрывающегося списка перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.  записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
Sual: Как заполняют строку «Условия отбора» бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)
Sual: перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка запроса по образцу заполняется : (Çəki: 1)

**В**öьмә: **0603** 

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Запрос на выборку: (Çəki: 1)  предоставляет пользователю вознаблицах базы данных	можность выбора того, что он хочет найти в
таблицах базы данных  ● позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц  ■ имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей  ■ производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д  ■ предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать	
нужные по условию запроса данные имеется поле, содержимое которо содержимому других полей предоставляет пользователю возгаблицах базы данных производит вычисление в виде на группе записей или их среднее значе	ого является результатом расчета по можность выбора того, что он хочет найти в пример, сумма всех значений в какой-то
1)     предоставляет пользователю вознатаблицах базы данных     имеется поле, содержимое которо содержимому других полей     позволяет создать результирующенужные по условию запроса данные производит вычисление в виде на группе записей или их среднее значе	пример, сумма всех значений в какой-то

Sual: Какой из следующих характерно для итоговых запросов? (Çəki: 1)

□ предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в

имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по	
содержимому других полей	
<ul> <li>производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д</li> </ul>	)
опозволяет создать результирующей таблицы в которой отображается тол нужные по условию запроса данные из базовых таблиц	ЬКО
○ предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы	
Sual: Какой из следующих характерно для запросов на изменение? (Çəki: 1)	
<ul> <li>предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы</li> </ul>	
<ul> <li>□ предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет най таблицах базы данных</li> </ul>	ти в
<ul> <li>имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей</li> </ul>	
<ul> <li>□ производит вычисление в виде например, сумма всех значений в какой-то группе записей или их среднее значение и т д</li> </ul>	)
<ul> <li>□ позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается тол нужные по условию запроса данные из базовых таблиц</li> </ul>	ЬКО
Sual: Какой из следующих характерно для запроса на выборку? (Çəki: 1)	
○ для создания запроса используют команда LIKE[]	
○ для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]	
<3нак операция> [поле 2]	
<3нак операция> [поле 2]  ○ для создания запроса используют кнопка Σ	
•	
<ul><li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li></ul>	
<ul> <li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> </ul>	
<ul> <li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> </ul>	
<ul> <li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> </ul>	
<ul> <li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> </ul>	
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> </ul>	
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>Знак операция&gt; [поле 2]</li> </ul>	•
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей</li> </ul>	•
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей</li> </ul>	
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>&lt;Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем? (СП)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> </ul>	
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>&lt;Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем? (СП)</li> </ul>	
<ul> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют специальный язык запросов</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>&lt;Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц</li> <li>Sual: Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем? (СП)</li> <li>для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> </ul>	

<u>Во́гмэ: 0701</u>	
Ad	0701
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Как называется объект, содержа элементов управления формы? (Çəki раздел область данных панель элементов раздел элементы управления связанное поле рабочие поля формы	ащие заготовки и инструменты для создания i: 1)
Sual: Один из элементов структуры ф панель элементов раздел элементы управления раздел область данных связанное поле рабочие поля формы	оормы: (Çəki: 1)
Sual: Один из элементов структуры ф панель элементов раздел элементы управления связанное поле рабочие поля формы раздел заголовка	оормы: (Çəki: 1)
Sual: Один из элементов структуры ф панель элементов раздел примечания раздел элементы управления связанное поле рабочие поля формы	оормы: (Çəki: 1)

Sual: Как называют всех тех, что содержится в области данных формы? (Çəki: 1)

- данные
- элементы управления

Ополе Освязи  Сиаl: Как называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы? (Çəki: 1)  раздел область данных Освязанное поле панель элементов панель занных рабочие поля формы  Сиаl: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1) Ораздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Сиаl: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) Овьбор объектов поле Надпись Список Вкладки  Сиаl: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) Надпись Список Вкладки  Сиаl: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле Выбор объектов Список Вкладки	<ul><li>панель элементов</li></ul>
Sual: Как называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы? (Çeki: 1)  □ раздел область данных □ связанное поле □ панель элементов □ панель данных □ рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çeki: 1) □ раздел область данных □ раздел элементы управления □ панель надписей □ присоединенная надпись □ рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çeki: 1) □ выбор объектов □ поле □ надпись □ список □ вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) □ надпись □ поле □ выбор объектов □ список □ вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çeki: 1) □ поле □ выбор объектов □ поле □ выбор объектов □ поле □ выбор объектов □ надпись □ поле □ надпись □ поле □ надпись □ список	○ поле
данных в одноименное поле таблицы? (Çeki: 1)  раздел область данных  связанное поле панель элементов панель данных рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çeki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надлисей присоединенная надлись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çeki: 1) выбор объектов поле надлись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) надлись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) надлись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çeki: 1) поле выбор объектов надлись список	© связи
данных в одноименное поле таблицы? (Çeki: 1)  раздел область данных  связанное поле панель элементов панель данных рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çeki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çeki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) надпись поле выбор объектов поле выбор объектов надпись список вкладки  список внадпись список	Cuel. Very user parez eserveus venesseurs de envir vesten vir vestes avestes successes
раздел область данных связанное попе панель элементов панель заментов панель данных рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çeki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çeki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çeki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çeki: 1) поле выбор объектов надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çeki: 1) поле выбор объектов надпись список	
<ul> <li>© связанное поле панель элементов панель данных рабочие поля формы</li> <li>Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)</li> <li>выбор объектов список вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)</li> <li>поле выбор объектов поле выбор объектов надпись список</li> <li>надпись список</li> </ul>	
панель элементов панель данных рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	·
панель данных рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1) раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	
□ рабочие поля формы  Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1) □ раздел область данных □ раздел элементы управления □ панель надписей □ присоединенная надпись □ рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) □ выбор объектов □ поле □ надпись □ список □ вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) □ надпись □ поле □ выбор объектов □ список □ вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) □ поле □ выбор объектов □ список □ вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) □ поле □ выбор объектов □ надпись □ надпись □ список	
Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем? (Çəki: 1)  раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	
связанным полем? (Çəki: 1)	— расочие поля формы
связанным полем? (Çəki: 1)	Sual: Как называют элемент управления формы, который перемещается вместе со
раздел область данных раздел элементы управления панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов список  Виаl: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	
раздел элементы управления панель надписей приссединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов список  вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	
панель надписей присоединенная надпись рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов список надпись поле выбор объектов надпись список	·
<ul> <li>присоединенная надпись         <ul> <li>рабочие поля формы</li> </ul> </li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1)         <ul> <li>выбор объектов</li> <li>поле</li> <li>надпись</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> </li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)         <ul> <li>надпись</li> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> </li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)         <ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul> </li> </ul>	
рабочие поля формы  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1) Выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов поле выбор объектов надпись список	
Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Çəki: 1)  выбор объектов поле надпись список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	·
формы? (Çэкі: 1)  выбор объектов  поле  надпись  список  вкладки   Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)  надпись  поле  выбор объектов  список  вкладки   Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)  поле  выбор объектов  надпись  список	
<ul> <li>поле</li> <li>надпись</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) <ul> <li>надпись</li> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) <ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul> список <ul> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul>	
<ul> <li>● надпись</li> <li>● список</li> <li>● вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1) <ul> <li>● надпись</li> <li>● поле</li> <li>● выбор объектов</li> <li>● список</li> <li>● вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) <ul> <li>● поле</li> <li>● выбор объектов</li> <li>● надпись</li> <li>● список</li> </ul>	🔾 выбор объектов
© список  © вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)  © надпись  © поле  © выбор объектов  © список  © вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)  © поле  © выбор объектов  □ надпись  □ список	<ul><li>поле</li></ul>
<ul> <li>Вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)         <ul> <li>надпись</li> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> </li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)         <ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul> </li> </ul>	<ul><li>надпись</li></ul>
Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Çəki: 1)  надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	Осписок
управления формы? (Çəki: 1)  надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	○ вкладки
управления формы? (Çəki: 1)  надпись поле выбор объектов список вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) поле выбор объектов надпись список	
<ul> <li>надпись</li> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) <ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul>	
<ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> </ul> Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1) <ul> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul>	
<ul> <li>выбор объектов</li> <li>список</li> <li>вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)</li> <li>поле</li> <li>выбор объектов</li> <li>надпись</li> <li>список</li> </ul>	
© список  © вкладки  Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)  © поле  © выбор объектов  © надпись  © список	
<ul> <li>Вкладки</li> <li>Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)</li> <li>● поле</li> <li>● выбор объектов</li> <li>● надпись</li> <li>● список</li> </ul>	•
Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Çəki: 1)  ● поле  ● выбор объектов  ● надпись  ● список	
поле формы? (Çəki: 1)  поле выбор объектов надпись список	○ вкладки
поле формы? (Çəki: 1)  поле выбор объектов надпись список	
<ul><li>поле</li><li>выбор объектов</li><li>надпись</li><li>список</li></ul>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<ul><li>выбор объектов</li><li>надпись</li><li>список</li></ul>	
○ надпись ○ список	
Осписок	
∪ вкладки	

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания

присоединенной надписи? (Çәкі: 1)	
<ul><li>выбор объектов</li></ul>	
○ надпись ○ список	
<ul><li>поле</li></ul>	
○ вкладки	
Sual: Какой из следующих, является элементом	A CTDVKTVDNI TOUNKO MODMNI? (Caki: 1)
<ul><li>Заголовка</li></ul>	и структуры только формы: (декі. т)
• нет верных ответов	
© колонтитулы	
○ область данных	
<ul><li>○ примечание</li></ul>	
Sual: Какой из следующих, является элементом заголовка нет верных ответов область данных примечание колонтитулы	и структуры только отчета? (Çəki: 1)
Вотма: 0702	
Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Назначение фоновой рисунки, лежащей п в режиме конструктора? (Çəki: 1)	од элементами управления формы
Sual: Панель элементов – это: (Çəki: 1)	
Один из элементов – это. (Çəкі. т)	

управления формы

так называют всех тех, что содержится в области данных формы

 $\bigcirc$  так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы

• объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов

связанным полем
Sual: Раздел заголовка – это: (Çəki: 1)
○ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
○ так называют всех тех, что содержится в области данных формы
<ul> <li>□ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы</li> </ul>
<ul><li>Один из элементов структуры формы</li></ul>
○ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
Sual: Область данных – это; (Çəki: 1)
○ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
так называют всех тех, что содержится в области данных формы
<ul> <li>□ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы</li> </ul>
Один из элементов структуры формы     Ток ност опростоя в простоя в пр
○ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
Sual: Раздел примечание – это: (Çəki: 1)
○ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
○ так называют всех тех, что содержится в области данных формы
<ul> <li>Один из элементов структуры формы</li> </ul>
<ul> <li>так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы</li> </ul>
○ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
Sual: Элемент управления – это: (Çəki: 1)
Один из элементов структуры формы
○ объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы
<ul> <li>□ так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы</li> </ul>
<ul> <li>□ так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем</li> </ul>
<ul><li>так называют всех тех, что содержится в области данных формы</li></ul>

Sual: Связанное поле – это: (Çəki: 1)

- Один из элементов структуры формы
- так называют всех тех, что содержится в области данных формы

 объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов. управления формы 🖲 так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы отак называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем Sual: Присоединенная надпись – это: (Çəki: 1) 🖲 так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем Один из элементов структуры формы ○ так называют всех тех, что содержится в области данных формы так называют элемент управления формы, который используется для ввода. данных в одноименное поле таблицы объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы Sual: надпись – это: (Çəki: 1) элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента. управления формы • элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы □ элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной. надписи элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади Sual: выбор объектов – это: (Çəki: 1) элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы. □ элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной. надписи элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы Восма: 0703 Ad 0703 Suallardan 8 Maksimal faiz 8 Sualları qarışdırmaq  $\checkmark$ Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Свойства элемента управления формы «Переключатели»: (Çəki: 1)  С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор  С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.  Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного
поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.  ○ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
Sual: Свойства элемента управления формы «флажки»: (Çəki: 1)  С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.  Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.  С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор  С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
Sual: Свойства элемента управления формы «список»: (Çəki: 1)  С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор

- С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
- О Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.
- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.
- Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.

## Sual: Свойства элемента управления формы «список»: (Çəki: 1)

- Может содержат фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать.
- С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
- О С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
- Оможет содержат фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.
- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.

Sual: Свойства элемента управления формы «список»: (Сәкі: 1) Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать. ○ С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов. ○ Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке. С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую шелчком на них. Sual: Свойства элемента управления формы «поле со списком»: (Çəki: 1) С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор • Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке. ○ Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать. ○ С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов ○ С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них. Sual: Свойства элемента управления формы «поле со списком»: (Çəki: 1) Может содержат фиксированный набор значений и позволяет не вводит. данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке. ○ С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор ■ Может содержат фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать.

- С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.

Sual: Свойства элемента управления формы «Поле со списком»: (Çəki: 1)

- С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор
- Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.
- Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.
- О С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
- С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них.

### **В**осме: 0801

Suallardan	17	
Maksimal faiz	17	
Sualları qarışdırmaq	abla	
Suallar təqdim etmək	2 %	
Sual: При удалении формы из БД, размер файла это сокращается в размере удаленной формы	рй БД: (Çəki: 1)	
<ul><li>○ сокращается на половину размера удаленной формы</li><li>● остается как прежним</li></ul>		
○ сокращается на 1/3 размера удаленной формы		
○ сокращается на ¼ размера удаленной формы		
Cuel. Thu vegetour to Fermi ve Ferme do vegetour	-ož ED. (Coki. 4)	
Sual: При удалении таблицы из БД, размер файла э сокращается в размере удаленной таблицы	тои вд. (Çəкі. т)	
<ul> <li>сокращается в размере удаленной таолицы</li> <li>сокращается на половину размера удаленной та</li> </ul>	абпины	
<ul> <li>сокращается на 1/3 размера удаленной таблицы</li> </ul>		
<ul><li>остается как прежним</li></ul>		
○ сокращается на ¼ размера удаленной таблицы		
Sual: При удалении записи из таблицы место, которо 1)	ое она занимала в базе: (Çəki:	
⊂ автоматически освобождается		
○ используется для хранение новой записи		
<ul><li>автоматически не освобождается</li></ul>		
○ автоматически освобождается и используется д		
○ автоматически не освобождается и используетс	я для хранение новой записи	
Sual: При удалении записи из таблицы место, которо	ре она занимала в базе: (Çəki:	
<ol> <li>1)</li> <li>● не используется для хранение новой записи</li> </ol>		
<ul> <li>не используется для хранение новой записи</li> <li>используется для хранение новой записи</li> </ul>		
<ul><li>□ автоматически освобождается</li></ul>		
<ul> <li>□ автоматически освобождается и используется для хранение новой записи</li> </ul>		
○ автоматически не освобождается и используетс	-	
Sual: При сохранении БД в виде ассde-файла: (Çəki:	1)	
○ программы Visual Basic будут по-прежнему выпо	· · ·	
<ul><li>все пункты верно</li></ul>		
○ нельзя будет просматривать программы Visual E	3asic Sasic	
○ нельзя будет изменять программы Visual Basic		
○ будет оптимизировано использование памяти		

Sual: При сохранении БД в виде ассdе-файла: (Çəki: 1)  □ программы Visual Basic не будут по-прежнему выполнятся,  □ будет возможность просматривать программы Visual Basic  □ все пункты не верно  □ будет возможность изменять программы Visual Basic  □ не будет оптимизировано использование памяти
Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1) <ul> <li>● не будет оптимизировано использование памяти</li> <li>● программы Visual Basic будут по-прежнему выполнятся,</li> <li>● нельзя будет просматривать программы Visual Basic</li> <li>● нельзя будет изменять программы Visual Basic</li> <li>● будет оптимизировано использование памяти</li> </ul>
Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)
Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде ассde-файла: (Çəki: 1) <ul> <li>● программы Visual Basic не будут по-прежнему выполнятся,</li> <li>● будет повышения быстродействия</li> <li>● нельзя будет просматривать программы Visual Basic</li> <li>● нельзя будет изменять программы Visual Basic</li> <li>● будет оптимизировано использование памяти</li> </ul>
Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)
Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)  □ программы Visual Basic будут по-прежнему выполнятся,  □ нельзя будет просматривать программы Visual Basic  □ будет повышения быстродействия  □ будет оптимизировано использование памяти  □ будет возможность изменять программы Visual Basic
Sual: Haŭguto no populiŭ grung gru covponenta EU p pugo coodo doŭgo: (Coki: 1)

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1) □ программы Visual Basic будут по-прежнему выполнятся,

<ul> <li>нельзя будет просматривать про нельзя будет изменять программ</li> <li>не будет оптимизировано исполь будет повышения быстродействы</li> </ul>	иы Visual Basic ьзование памяти
Sual: Найдите верный пункт при сохр программы Visual Basic не будут будет возможность просматрива будет повышение быстродейств будет возможность изменять про не будет оптимизировано исполь	ить программы Visual Basic ия ограммы Visual Basic
Sual: Найдите верный пункт при сохр  не будет повышение быстродейс  будет возможность просматрива  программы Visual Basic будут по  будет возможность изменять про не будет оптимизировано исполь	ть программы Visual Basic -прежнему выполнятся, ограммы Visual Basic
Sual: Найдите верный пункт при сохр	по-прежнему выполнятся, ствия ограммы Visual Basic
Sual: Найдите верный пункт при сохр программы Visual Basic не будут будет возможность просматрива будет не возможным изменять п не будет повышение быстродейс не будет оптимизировано исполь	ть программы Visual Basic рограммы Visual Basic ствия
Sual: Найдите верный пункт при сохр	по-прежнему выполнятся, ить программы Visual Basic ограммы Visual Basic
Восма: 0802	
Ad	0802
Suallardan	24
Maksimal faiz	24

Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: При сохранении БД в виде ассdе-файла: (Çəki: 1)  ○ не будут скомплированы все модули, удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД  ○ будут скомплированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД  ○ будут скомплированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, сжата конечная БД  ○ будут скомплированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, не будет сжата конечная БД  ○ будут скомплированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, не сжимается конечная БД	
<ul> <li>будут по-прежнему выполнятся, возможно будет изменять</li> <li>будут по-прежнему выполнятся, будут по-прежнему выполнятся, будет возможность изменять</li> <li>не будут по-прежнему выполнять будет изменять</li> </ul>	de-файла программы Visual Basic: (Çəki: 1) будет возможность их просматривать, не будет возможность просматривать и изменять не будет возможность просматривать, но ся, но их нельзя будет просматривать, нельзя но их нельзя будет просматривать, нельзя
БД: (Çəki: 1)     программы Visual Basic будут по просматривать, не возможно будет по программы Visual Basic будут по просматривать, нельзя будет измен программы Visual Basic будут по просматривать и изменять программы Visual Basic будут по просматривать, но будет возможно	-прежнему выполнятся, но их нельзя будет нять -прежнему выполнятся, будет возможность -прежнему выполнятся, не будет возможность сть изменять по-прежнему выполнятся, но их нельзя будет
·	ла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1) цанных Access таблицы, являющихся accde- руктора

○ импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся ассde-

импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным,

файлами

являющихся accde-файлами
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  — импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассde-
файлами
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>
<ul> <li>просмотр отчетов в режиме конструктора</li> </ul>
○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)
<ul><li>просмотр модулей в режиме конструктора</li></ul>
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся ассdе- файлами</li> </ul>
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным,</li> <li>являющихся ассde-файлами</li> </ul>
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)
<ul> <li>         О импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accdeфайлами     </li> </ul>
• изменение форм в режиме конструктора
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>
<ul> <li>○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1) ○ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассde- файлами
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся ассdефайлами</li> </ul>
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>
○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами
MANAHAHNA OTUATOR R DAWIMA VOLICTOVIVTODA

Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1) ○ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами		
<ul> <li>изменение модулей в режиме конструктора</li> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-</li> </ul>		
файлами  импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным,		
являющихся accde-файлами ○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde- файлами		
Sual: Сохранение БД как ассdе-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  □ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассde-		
файлами  ○ импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>		
<ul> <li>● создание форм в режиме конструктора</li> <li>● импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>		
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  © создание отчетов в режиме конструктора		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами</li> </ul>		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>		
<ul> <li>∪ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>		
○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами		
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  © создание модулей в режиме конструктора		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами</li> </ul>		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>		
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>		
<ul> <li>         омпортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами     </li> </ul>		

Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)

- добавление объектов в базу данных
- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассde-

файлами	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся ассdе- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>○ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>	
<ul> <li>○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  © удаление объектов в базу данных	)
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul><li>О импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся ассdе- файлами</li></ul>	
○ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами	
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся ассdефайлами</li> </ul>	
	_
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  • изменение объектов базы данных	İ
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассdе- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>	
○ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
Cuali Carramana Ell managado diaŭas acasa montro di Caldi. 1)	_
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  • изменение программы с помощью свойств или методов MS Access	1
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассdефайлами</li> </ul>	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся ассdефайлами</li> </ul>	
филами	_
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)	)
изменение модели объектов VBA	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	

○ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным,

являющихся accde-файлами	
<ul> <li>∪ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>	
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  — импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся ассde-	
файлами ○ импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-	
файлами	
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассdе-файлами</li> </ul>	
<ul> <li>● импорт и экспорт форм</li> <li>○ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>	
Sual: Сохранение БД как ассde-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)	
○ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accdeфайлами	
<ul> <li>∪ импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>○ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассde-файлами</li> </ul>	
<ul> <li>● импорт и экспорт отчетов</li> <li>□ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>	
Sual: Сохранение БД как ассdе-файла делает невозможным выполнение: (Çəki: 1)  ⊚ импорт и экспорт модулей	
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>□ импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde- файлами</li> </ul>	
<ul> <li>∪ импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся ассdе-файлами</li> </ul>	
<ul> <li>∪ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accdeфайлами</li> </ul>	
Sual: выполнение какой операций является возможным? (Çəki: 1)	
<ul> <li>□ просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД,</li> <li>сохраненных как ассdе-файл в режиме конструктора</li> </ul>	
<ul> <li>● импортирование в другую БД MS Access таблицы, являющихся ассdе- файлами</li> </ul>	
О добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как ассфе-файл	
○ изменение программы БД, сохраненных как accde-файл с помощью свойств или методов MS Access	

□ изменение модели объектов VBA

Sual: выполнение какой операций является возможным? (Çəki: 1)  □ создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как ассdе-файл в режиме конструктора  □ удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных сохраненных как ассdе-файл  □ импортирование в другую БД МS Ассеss запросы, являющихся ассdе-файл  □ изменение программы БД, сохраненных как ассdе-файл с помощью свойст или методов МS Ассеss  □ изменение модели объектов VBA	тамі
Sual: выполнение какой операций является возможным? (Çəki: 1)	В
Sual: выполнение какой операций является возможным? (Çəki: 1)  □ просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как ассdе-файл в режиме конструктора  □ импортирование в другую БД MS Access макросы, являющихся ассdе-файлами  □ добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как ассdе-файл  □ изменение программы БД, сохраненных как ассdе-файл с помощью свойстили методов MS Access	

∪ изменение модели объектов VBA

Воцма: 0803	
Ad	0803
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Команда запуска служебной программы сжатия базы данных (Çəki: 1)

- Файл/Параметры/Текущая база данных/Сжимать при закрытии/ОК
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
- Файл/Открыт/Файл/Сведения/Сжимать/Сохранить
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сжать и

#### восстановить

• Запуск Accsess/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить

Sual: включение в настройку Accsess опции сжатие БД: (Çəki: 1)

- Запуск Accsess/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
- Файл/Открыт/Файл/Сведения/Сжимать/Сохранить
- Файл/Параметры/Текущая база данных/Сжимать при закрытии/ОК
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сжать и восстановить

Sual: Преобразование БД в формат 2007/2010: (Çəki: 1)

- Запуск Accsess/файл/открыт/файл/сведения/Преобразовать
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сохранение
- Файл/Параметры/Текущая база данных/ Преобразовать при закрытии/ОК
- Файл/Открыт/Файл/Сведения/ Преобразовать /Сохранить
- Запуск Accsess/файл/открыт/Улучшение базы данных/ Преобразовать и восстановить

Sual: Команда для запуска программы оптимизации быстродействия БД: (Çəki: 1)

- Открыт/Сервис/Анализ быстродействие/Тип объекта
- Открыт/Файл/ Работа с базами данных/Анализ быстродействия/Тип объекта
- Открыт/Работа с базами данных/Анализ быстродействия/Тип объекта
- Открыт/Файл/Сервис/Анализ быстродействие/Тип объекта
- Открыт/Данные/Работа с базами данных/Анализ быстродействие/Тип объекта

Sual: Команда сохранение БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- Файл/Открыт/Файл/Сведения/Доступ/Создать ACCDE/Сохранить
- Запуск Accsess/файл/открыт/файл/сведения/ Создать ACCDE
- Файл/Параметры/Текущая база данных/ Создать ACCDE /ОК
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/ Создать ACCDE
- Файл/Открыт/Файл/Сведения/ Создать ACCDE
- Запуск Accsess/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/ Создать ACCDE и восстановить

Sual: В какой операции встречается команда «Выберите среди них: Сжать и восстановить»? (Çəki: 1)

- настройка автоматической запуска утилиту сжатия
- □ преобразование БД в формат Access 2007/2010
- □ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям.
- сжатия базы данных
- анализ быстродействия БД

Sual: В какой операции встречается команда «В разделе Параметры приложений

поставьте флажок Сжимать при закрытии»? (Çəki: 1)  ○ сжатия базы данных  ○ настройка автоматической запуска утилиту сжатия  ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010  ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям  ○ анализ быстродействия БД
Sual: В какой операции встречается команда «На вкладке Файл окна Access 2010 выберите пункт Параметры »? (Çəki: 1)  ○ сжатия базы данных ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010 ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям ○ настройка автоматической запуска утилиту сжатия ○ анализ быстродействия БД
Sual: В какой операции встречается команда «Появится окно Параметры Access. Выберите в нем пункт Текущая база данных»? (Çəki: 1)  ○ сжатия базы данных  ○ настройка автоматической запуска утилиту сжатия  ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010  ○ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям  ○ анализ быстродействия БД
Sual: В какой операции встречается команда «Появится окно Улучшение базы данных. Щелкните по кнопке Да»? (Çәki: 1)  □ настройка автоматической запуска утилиту сжатия □ сжатия базы данных □ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям □ анализ быстродействия БД  ■ преобразование БД в формат Access 2007/2010
Sual: В какой операции встречается команда «Выберите пункт меню Доступ, а в изменившейся правой части окна – тип формата базы данных Access »? (Çəki: 1)  ■ преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям  ■ преобразование БД в формат Access 2007/2010  ■ настройка автоматической запуска утилиту сжатия  ■ сжатия базы данных  ■ анализ быстродействия БД
Sual: В какой операции встречается команда «Появится окно Сохранение операционной системы вашего компьютера. Выберите папку и укажите имя файла

операционной системы вашего компьютера. Выберите папку и укажите имя файла, в котором требуется сохранить преобразованную базу данных, и нажмите кнопку Сохранить»? (Çəki: 1)

- □ преобразование БД в формат Access 2007/2010
- преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям
- настройка автоматической запуска утилиту сжатия

○ сжатия базы данных ○ анализ быстродействия БД		
вкладку главной ленты с названием преобразование БД в формат А анализ быстродействия БД настройка автоматической запу сжатия базы данных		
<u>Во́гма: 0901</u>		
Ad	0901	
Suallardan	24	
Maksimal faiz	24	
Sualları qarışdırmaq	$\square$	
Suallar təqdim etmək	1 %	
<ul> <li>создавать базы данных и табли</li> <li>Выбрать необходимых строк из объекте набора записей</li> </ul>		
<ul> <li>Выбрать необходимых строк из объекте набора записей</li> <li>выполнят манипулирование да удаления и модификации</li> </ul>		

Sual: Язык SQL дает возможность разработчику баз данных: (Çəki: 1)

- о используется для выборки данных и их обновления
- создавать и выполнят простые и сложные запросы к базе данных
- о используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
- Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей

Sual: Язык SQL MS для Access: (Çəki: 1)

- о используется для выборки данных и их обновления
- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним

<ul> <li>□ позволяет выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей</li> <li>● относится к непроцедурным языкам</li> <li>□ определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса</li> </ul>	_
Sual: Язык SQL MS для Access: (Çәki: 1)  □ используется для выборки данных и их обновления  ■ не требует указания методов доступа к данным и поддерживает свободный формат записи операторов  □ используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним  □ Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическо объекте набора записей  □ определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса	
Sual: Язык SQL MS для Access: (Çəki: 1)  □ используется для выборки данных и их обновления  □ используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним  □ У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем привы работать нормальный программист.  □ Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическо объекте набора записей  □ определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса	К
Sual: Язык SQL MS для Access: (Çəki: 1) <ul> <li>● оговаривает способ передачи данных в клиентскую программу, но никак не оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатываться и представляться пользователю</li> <li>● используется для выборки данных и их обновления</li> <li>● используется для описания структур баз данных и управления доступом к ник</li> <li>● Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическо объекте набора записей</li> <li>● определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса</li> </ul>	<b>/</b> 1
Sual: Язык SQL (Struktured Query Languange): (Çəki: 1)	

Sual: позволяет разработчику создавать базы данных и таблиц, полностью описывая их структуру – это: (Çəki: 1)  Язык SQL (Struktured Query Language) Язык DML (Data Manipulation Language) Язык DDL (Data Definition Language) Оператор SELECT Ключевое слово FROM	
Sual: позволяет разработчику выполнят манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации – это: (Çəki: 1) <ul> <li>Язык SQL (Struktured Query Language)</li> <li>Язык DML (Data Manipulation Language)</li> <li>Язык DDL (Data Definition Language)</li> <li>Оператор SELECT</li> <li>Ключевое слово FROM</li> </ul>	
Sual: позволяет разработчику создавать и выполнят простые и сложные запросы базе данных –это: (Çəki: 1) <ul> <li>Язык SQL (Struktured Query Language)</li> <li>Язык DML (Data Manipulation Language)</li> <li>Язык DDL (Data Definition Language)</li> <li>Оператор SELECT</li> <li>Ключевое слово FROM</li> </ul>	К
Sual: используется для выборки данных и их обновления –это: (Çəki: 1)  Язык SQL (Struktured Query Language) Язык DDL (Data Definition Language) Оператор SELECT Язык DML (Data Manipulation Language) Ключевое слово FROM	
Sual: используется для описания структур баз данных и управления доступом к не – это: (Çəki: 1)  • Язык DDL (Data Definition Language)  • Язык DML (Data Manipulation Language)  • Язык SQL (Struktured Query Language)  • Оператор SELECT  • Ключевое слово FROM	<b>∕</b> IM
Sual: позволяет выбрать необходимых строк из базы данных и размешение их в	

динамическом объекте набора записей – это: (Çəki: 1)

- Язык DDL (Data Definition Language)
- Оператор SELECT
- Язык SQL (Struktured Query Language)

○ Ключевое слово FROM	
Sual: определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса – это: (Çəki: 1)  • Ключевое слово FROM:  • Язык DML (Data Manipulation Language)  • Язык DDL (Data Definition Language)  • Оператор SELECT  • Язык SQL (Struktured Query Language)	
Sual: относится к непроцедурным языкам – это: (Çəki: 1)  Язык DML (Data Manipulation Language) Язык SQL (Struktured Query Language) Язык DDL (Data Definition Language) Оператор SELECT Ключевое слово FROM	
Sual: не требует указания методов доступа к данным и поддерживает свободны формат записи операторов – это: (Çəki: 1)  Язык DML (Data Manipulation Language) Язык DDL (Data Definition Language) Оператор SELECT Ключевое слово FROM Язык SQL (Struktured Query Language)	ιй
Sual: У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем привык работать нормальный программист — это: (Çəki: 1)  Язык DML (Data Manipulation Language) Язык SQL (Struktured Query Language) Язык DDL (Data Definition Language) Оператор SELECT Ключевое слово FROM	
Sual: оговаривает способ передачи данных в клиентскую программу, но никак н оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатывать представляться пользователю – это: (Çəki: 1)  Язык DML (Data Manipulation Language) Язык SQL (Struktured Query Language) Язык DDL (Data Definition Language)	

Sual: один из языков, появившихся в результате разработки реляционной модели данных – это: (Çəki: 1)

○ Язык DML (Data Manipulation Language)

Оператор SELECTКлючевое слово FROM

- Язык DDL (Data Definition Language)
- Язык SQL (Struktured Query Language)
- Оператор SELECT

#### Восма: 0902

Ad	0902
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

### Sual: Oператор SELECT (Çəki: 1)

- □ предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- осоздает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- □ предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

#### Sual: Oператор INSERT (Çəki: 1)

- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- осоздает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- □ предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора
   □ СREATE TABLE или посредством конструктора таблиц
- предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений

## Sual: Oператор UPDATE (Çəki: 1)

- □ предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений
- Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
- применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий
- осоздает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- □ предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

# Sual: Oператор DELETE (Çəki: 1) предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений 🖲 создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы 🔍 предназначен для удаления таблицы, процедуры или представления из базы данных либо индекса из таблицы ○ Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц Sual: Onepatop ALTER TABLE (Çəki: 1) 🖲 предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий осоздает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы ○ Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей Sual: Oператор DROP (Çəki: 1) 🖲 предназначен для удаления таблицы, процедуры или представления из базы данных либо индекса из таблицы предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий 🔍 создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц Sual: Результатом работы является выборка необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей (Cəki: 1) Оператор INSERT Оператор UPDATE Оператор DELETE • Оператор SELEKT Оператор ALTER TABLE

Sual: предназначена для копирования строк из одной таблицы в другую, а также для добавления записи к таблице с использованием списка значений (Çəki: 1)

- Оператор SELEKT
- Оператор INSERT
- Оператор UPDATE

<ul><li>Оператор DELETE</li><li>Оператор ALTER TABLE</li></ul>
Sual: применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий (Çəki: 1)
Sual: создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы (Çəki: 1)
Sual: предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц (Çəki: 1)  Оператор INSERT  Оператор ALTER TABLE  Оператор UPDATE  Оператор DELETE  Оператор SELEKT
Sual: предназначен для удаления таблицы, процедуры или представления из базы данных либо индекса из таблицы (Çəki: 1)  Оператор INSERT  Оператор UPDATE  Оператор DROP  Оператор DELETE  Оператор ALTER TABLE
Sual: определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса (Çəki: 1)

Sual: позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT (Çəki: 1)

<ul><li> Предложение WHERE</li><li> Предложение FROM</li><li> Предложение ORDER BY</li><li> Предикат DISTINCT</li><li> Предикат TOP</li></ul>	
Sual: упорядочивает вывод запроса со количестве выбранных столбцов (Çəki: Предложение WHERE Предложение FROM Предикат DISTINCT Предикат ТОР Предложение ORDER BY	
<u> Вöьмə: 0903</u>	
Ad	0903
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: для исключения повторяющихся :  Предложение WHERE Предложение ORDER BY Предикат DISTINCT Предложение FROM Предикат TOP	записей из SQLзапроса применяют: (Çəki: 1)
Sual: для возвращения заданного коли первых или последних в выборке пред Предложение WHERE Предикат ТОР Предложение ORDER BY Предикат DISTINCT Предложение FROM	
Shal: Обловинает зависи с овинаковыи	MA SHSHERINGWIN HSAOLIGIIIMECG B AKSSSHIOM

Sual: Объединяет записи с одинаковыми значениями, находящиеся в указанном списке полей, в одну запись: (Çəki: 1)

- Предложение FROM
- Предложение WHERE
- □ Предложение ORDER BY
- предложение GROUP BY
- Предикат DISTINCT

Sual: Определяет сгруппированные записи, которые должны отображаться в операторе SELECT с предложением GROUP BY (Çəki: 1)  Предложение WHERE предложение HAVING Предложение ORDER BY Предложение ORDER BY Предложение DISTINCT
○ Предложение FROM
Suel: Programme FDOM (Cokir 1)
Sual: Предложение FROM (Çəki: 1)  □ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины»
или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT  ● определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса
<ul> <li>         ∪ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов     </li> </ul>
○ применяют для исключения повторяющихся записей из SQL запроса
<ul> <li>□ предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке</li> </ul>
Sual: Предложение WHERE (Çəki: 1)
<ul> <li>○ определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса</li> </ul>
<ul> <li>позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT</li> <li>упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов</li> </ul>
<ul> <li>□ применяют для исключения повторяющихся записей из SQL запроса</li> <li>□ предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке</li> </ul>
Sual: Предложение ORDER BY (Çəki: 1)
© позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины»
или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT ● упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве
выбранных столбцов
<ul> <li>О определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса</li> </ul>
<ul> <li>○ применяют для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса</li> </ul>
<ul> <li>□ предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке</li> </ul>
Sual: Предикат DISTINCT (Çəki: 1)

□ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT

О упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве

выбранных столбцов

применяют для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке: Sual: Предикат TOP (Çəki: 1) □ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT ○ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов применяют для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса. определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса 🖲 предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке Sual: предложение GROUP BY (Çəki: 1) О позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины». или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса применяют: 🔍 для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен: Объединяет записи с одинаковыми значениями, находящиеся в указанном. списке полей, в одну запись Sual: предложение HAVING (Çəki: 1) □ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины». или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT • Определяет сгруппированные записи, которые должны отображаться в операторе SELECT с предложением GROUP BY ○ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса применяют: О для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен: Восма: 1601 Ad 1601 Suallardan 10 Maksimal faiz 10 Sualları qarışdırmaq  $\checkmark$ 

1 %

Suallar təqdim etmək

Sual: Отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления предметной области и их свойства. (Çəki: 1)  □ знания  □ данные □ продукционная модел □ семантическая сет □ фрейм
Sual: Выявленные закономерности предметной области. (Çəki: 1)  данные продукционная модел семантическая сет энания фрейм
Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)
Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)  данные впамяти человека как результат мышления модел (структуры) данных в виде диаграмм, графиков, функций. разработка алгоритма решения задачи составление программы отладка программы
Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)  данные впамяти человека как результат мышления разработка алгоритма решения задачи составление программы данные в компютере на языке описания данных. отладка программы

Sual: Какой из следующих является эта данные впамяти человека как резу.  базы данных на машинных носител разработка алгоритма решения зад	льтат мышления іях.
<ul><li>○ составление программы</li><li>○ отладка программы</li></ul>	
Sual: Какой из следующих характеризун знания связаны с данными и основ все.  знания представляют результат мы знания обобщают опыт человека, г практической деятельности.  знания получаются эмпирическим и	ывается на них. ыслительной деятельности человека. полученной в ходе выпольнения какой либо
Sual: Данные – это: (Çəki: 1) Выявленные закономерности пред Отдельные факты, характеризующ предметной области и их свойства. знания в памяти человека как резу. опыт человека полученной в ходе в деятельности результат мыслительной деятельн	ие объекты, процессы и явления пьтат мышления.
Sual: Знания – это: (Çəki: 1)  Отдельные факты, характеризующ предметной области и их свойства.  резултат измерений и наблюдений данные в комрьютере на языке опи базы данных на машинных носител выявленные закономерности пред	ісания данных іях.
Волия: 1602	
Ad	1602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Данные на материальных носительях информации: (Çəki: 1)

- это этап трансформация знаний при обработке
- это один из моделей представления знаний.
- это один из классификационных категорий данных

<ul><li> нет верных ответов.</li><li> это этап трансформация данных при обработке.</li></ul>	
Sual: Модели (структуры) данных в виде диограмм, графиков, функций. (Çəki: 1 ○ это этап трансформация знаний при обработке ○ это этап трансформация данных при обработке. ○ это один из моделей представления знаний. ○ это один из классификационных категорий данных. ○ нет верных ответов	)
Sual: Данные в кампьютере на языке описания данных: (Çəki: 1)  это этап трансформация знаний при обработке.  это этап трансформация данных при обработке.  это один из моделей представления знаний.  это один из классификационных категорий данных.  нет верных ответов.	
Sual: Базы данных на машинных носителях: (Çəki: 1)  это этап трансформация знаний при обработке.  это один из моделей представления знаний.  это один из классификационных категорий данных.  нет верных ответов.  это этап трансформация данных при обработке	
Sual: Знания в памяти человека как результат мышления. (Çəki: 1)  это этап трансформация данных при обработке это один из моделей представления данных. это один из классификационных категорий данных. это этап трансформация знаний при обработке нет верных ответов.	
Sual: Материальные носители знаний: (Çəki: 1)  это этап трансформация данных при обработке. это этап трансформация знаний при обработке. это один из моделей представления данных. это один из классификационных категорий данных. нет верных ответов.	
Sual: Условное описание основных обектов предметной области, их атрибутов закономерностей их связывающих. (Çəki: 1)          • это этап трансформация знаний при обработке         • это этап трансформация данных при обработке.         • это один из моделей представления данных.         • это один из классификационных категорий данных	И

<ul><li>нет верных ответов.</li></ul>	
Sual: Поле знаний: (Çəki: 1)	
Волина: 1603	
Ad	1603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul> <li>поверхностная знания</li> <li>экспоненсиал понятия «знания».</li> <li>тлубинная знания.</li> <li>все верно.</li> </ul>	
Sual: Знания – это выявления закономер связи, законы), позволяющие решатъ задо экспоненсиал понятия «знания».  • интенсионал панятия « знания».  • поверхностная знания.  • тлубинная знания.  • все верно.	
метаданные (Çəki: 1)  это определние понятие «знания» на это классификация знаний по повер	хностным категориям на основе экспоненсиалъного способа

Sual: Знания – это выявления закономерности предменой области (принципы, связи, законы), позволяющие решатъ задачи в этой области (Çəki: 1)

 это определение понятие «знания» на основе экспоненсиалъного способа. это определние понятие «знания» на осново интенсионалъного способа это классификация знаний по поверхностным категориям. это классификация знаний по глубинным категориям ○ Нет верных ответов Sual: Интенсионал понятия - это: (Çəki: 1) Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфическых свойств. Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня церархии фактов, относяцихся к определяемому Знания о видимых взаимосвязях между отделъными событиями и фактами в предметной области ○ Знания, являющиеся абстракций, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области О Знания «растворенные» в алгоритмах, управляющих данных. Sual: Екстенсионал понятия (Çəki: 1) Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств. Знания о видимых взаимосвязях между отделъными событиями и фактами в предметной области Знания, являющиеся абстракций, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области ○ Знания «растворенные» в алгоритмах, управляющих данных. • Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня церархии фактов, относяцихся к определяемому Sual: Поверхностные знания (Çəki: 1) Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня церархии фактов, относяцихся к определяемому Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфическых свойств. • Знания о видимых взаимосвязях между отделъными событиями и фактами в предметной области Знания, являющиеся абстракций, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области ○ Знания «растворенные» в алгоритмах, управляющих данных.

#### Sual: Глубинные знания (Çəki: 1)

- Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня церархии фактов, относяцихся к определяемому
- Знания, являющиеся абстракций, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области
- Знания о видимых взаимосвязях между отделъными событиями и фактами в предметной области
- Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с

Ad	1701
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: В каком пункте перечислены страте повехностные, глубинные процедурные, декларативные продукционные, семантические сети психологический, лингвистический, г приобретение, извлечение, формиро	, фреймы, формально логические модели. носеологический.

Sual: Большая часть знаний эксперта – это результат многочисленных наслоений, ступеней опыта. (Çəki: 1)

○ продукционные, семантические сети, фреймы, формально логические модели.

это приобретение знаний.

процедурные, декларативные

приобретение, извлечение, формирование

- это извлечения знаний.
- это формирование знаний.
- это один из причин того что, нежелательно чтобы эксперт сам извлекла из себя знания.
- это процесс получения знаний.

Sual: диалог инженера по знаниям и эксперта – наиболее естественная форма «раскручивания» лабиринтов памяти эксперта, в которых хранятся знания. (Çəki: 1)

- это приобретение знаний.
- это извлечения знаний.
- это формирование знаний
- это процесс получения знаний.
- это один из причин того что, нежелательно чтобы эксперт сам извлекла из себя знания.

Sual: эксперту гораздо труднее создат модел предметной области вследствие то глубину и необозримости информации, которой он обладает. (Çəki: 1)  это приобретение знаний.  это один из причин того что, нежелательно чтобы эксперт сам извлекла из			
<ul><li>Это извлечения знаний.</li><li>О это формирование знаний.</li></ul>			
○ это процесс получения знаний.			
Sual: Основные аспекты извлечение знаний: (Çəki: 1)			
<ul> <li>контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.</li> </ul>			
<ul> <li>участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).</li> </ul>			
<ul><li>психологический, лингвистический, гносеологический.</li></ul>			
<ul> <li>         О доброжелательность и дружолюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание.     </li> </ul>			
<ul> <li>         О большая собранность и настойчивость, общительност и находчивость, аналитичность, уверенност в себе.     </li> </ul>			
<ul> <li>Sual: Черты личности, который должен обладать инженер по знаниям для успешного проведеня стадди извлечения знаний: (Çәki: 1)</li> <li>● доброжелательность и дружолюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание.</li> <li>○ контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.</li> <li>○ участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).</li> <li>○ психологический, лингвистический, гносеологический.</li> <li>○ нет верных ответов.</li> </ul>			
Sual: некоторые черты личности инженера по знаниям, оказывающих влияние на эффективность процедуры извлечение знаний (Çəki: 1)			
<ul> <li>○ контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.</li> </ul>			
<ul><li>участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).</li></ul>			
психологический, лингвистический, гносеологический.			
<ul> <li>большая собранность и настойчивость, общительност и находчивость, аналитичность, уверенност в себе.</li> </ul>			
<ul><li>○ нет верных ответов</li></ul>			
Sual: Доброжелательность и дружолюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание. (Çəki: 1)  © Структура психологического аспекта извлечения знаний.			

• Черты личности, который должен обладать инженер по знаниям для

○ Компоненты структурной модели общения при извлечения знаний:

успешного проведеня стадди извлечения знаний:

Основные аспекты извлечение знаний:

<ul><li>нет верных ответов</li></ul>	
Sual: большая собранность и настойчивость, общительност и находчив	ость,
аналитичность, уверенност в себе. (Çəki: 1)	
• некоторые черты личности инженера по знаниям, оказывающих вл	ияние
эффективность процедуры извлечение знаний.	
Отруктура психологического аспекта извлечения знаний.	

Компоненты структурной модели общения при извлечения знаний:

на

○ нет	верных	ответо	В	

Основные аспекты извлечение знаний:

Воцма: 1702	
Ad	1702
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: приобретение знаний (Çəki: 1)

- это способ автоматизированного построеня базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
- это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
- это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
- это (длительная и трудоемкая) процедура, в которой инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения.
- нет верных ответов.

Sual: Извлечение знаний: (Çəki: 1)

- это способ автоматизированного построеня базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
- это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
- это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
- это (длительная и трудоемкая) процедура, в которой инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения.
- нет верных ответов.

Sual: Формирование знаний. (Çəki: 1)
<ul> <li>это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.</li> </ul>
○ это способ автоматизированного построеня базы знаний посредством диалога
эксперта и специальной программы.
<ul> <li>⊙ это (длительная и трудоемкая) процедура, в которой инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения.</li> <li>○ нет верных ответов.</li> </ul>
<ul> <li>это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для</li> </ul>
получения знаний и обучения.
Sual: Процесс извлечение знаний: (Çəki: 1)
© это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
● это (длительная и трудоемкая) процедура, в которой инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения.
<ul> <li>⊙ это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.</li> </ul>
<ul> <li>это способ автоматизированного построеня базы знаний посредством диалога</li> </ul>
эксперта и специальной программы.
<ul><li>нет верных ответов.</li></ul>
Sual: Автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта
и специальной программы. (Çəki: 1)
<ul><li>О это извлечение знаний.</li><li>О это формированию знаний.</li></ul>
<ul><li>это формирование знаний.</li><li>это процесс извлечения знаний.</li></ul>
<ul><li>○ это подготовка знаний</li></ul>
<ul><li>• это приобретение знаний.</li></ul>
Sual: Непосредственный живой контакт инженера по знаниям и источника знаний
(Çəki: 1)
<ul><li>это извлечение знаний.</li></ul>
<ul><li>это приобретение знаний.</li></ul>
<ul><li>⊙ это формирование знаний.</li></ul>
<ul><li>⊙ это процесс извлечения знаний.</li></ul>
○ это подготовка знаний.
Sual: Разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения
знаний и обучения. (Çəki: 1)
🔾 это извлечение знаний.

это приобретение знаний.это формирование знаний.

○ это подготовка знаний.	
знаниями по когнитивной психолог	
Восма: 1703	
Ad	1703
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
знания, экспертам самим из себя?  приобретение знаний - это спознаний посредством диалога экспознаниям и источника знаний.  обольшая часть знаний эксперт ступеней опыта.  формирование знаний - это разнализа данных для получения з процесс извлечения знаний - з вооруженными специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - это специальными знаний - з вооруженными специальными знаний - это специальными знаний - это касае по знаний - эт	особ автоматизированного построеня базы перта и специальной программы. Отся непосредственно живого контакта инженера от а — это результат многочисленных наслоений, азработка моделей, методов и алгоритмов наний и обучения. Ото процедура, в которой инженеру по знаниям, аниями по когнитивной психологии, системному и пр необходима воссоздат модел предметной
знания, экспертам самим из себя?  • диалог инженера по знаниям и «раскручивания» лабиринтов пам	я причинам нежелательности извлечения (Çəki: 1) и эксперта – наиболее естественная форма изти эксперта, в которых хранятся знания.

знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.

анализа данных для получения знаний и обучения.

по знаниям и источника знаний.

□ извлечение знаний - это касается непосредственно живого контакта инженера

Формирование знаний - это разработка моделей, методов и алгоритмов

○ это процесс извлечения знаний.

<ul> <li>□ процесс извлечения знании - это процедура, в которои инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения</li> </ul>
Sual: Какой из следующих является причинам нежелательности извлечения
знания, экспертам самим из себя? (Çəki: 1)  □ приобретение знаний - это способ автоматизированного построеня базы
знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
<ul> <li>эксперту гораздо труднее создат модел предметной области вследствие той глубину и необозримости информации, которой он обладает.</li> </ul>
<ul> <li>извлечение знаний - это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.</li> </ul>
<ul> <li>формирование знаний - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.</li> </ul>
□ процесс извлечения знаний - это процедура, в которой инженеру по знаниям, вооруженными специальными знаниями по когнитивной психологии, системному анализу, математической логике и пр необходима воссоздат модел предметной области, который ползуются эксперты для принятия решения.
Sual: Основная черта психологического аспекта процедуры извлечения знаний:
(Çəki: 1)
○ Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение.
○ Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в
сознании человека.
<ul> <li>Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношение</li> <li>Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.</li> </ul>
<ul> <li>● определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.</li> </ul>
Sual: Основная черта лингвистического аспекта процедуры извлечения знаний.
(Çəki: 1)   ○ определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.
<ul> <li>Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение.</li> </ul>
<ul> <li>Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.</li> </ul>
<ul> <li>Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе</li> </ul>
разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношение
○ Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.
Sual: Основная черта гносеологического аспекта процедуры извлечения знаний.
(Çəki: 1)   □ Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение
<ul> <li>процесс общения инженера по знания и эксперта — это языковое общение</li> <li>определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.</li> </ul>

О Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе

разработчиков складывались кооперативные,  © Связан с теорией познания, или теорией от сознании человека.  О Изучает механизмы, при помощи которых ч	гражения действительности в
Sual: Основная черта контактного слоя психоло  Атмосфера, возникающая в группе участни разработчиков складывались кооперативные, Процесс общения инженера по знания и эк Связан с теорией познания, или теорией от сознании человека.  определяет успешность и эффективность в знаниям с основным источником знаний – экст Изучает механизмы, при помощи которых ч	ков – важно чтобы в коллективе а не конкурентные отношение. сперта – это языковое общение. гражения действительности в взаимодействия инженера по пертом-профессионалом.
Sual: Основная черта когнитивного слоя психол Процесс общения инженера по знания и эк Связан с теорией познания, или теорией от сознании человека. Изучает механизмы, при помощи которых ч Атмосфера, возникающая в группе участни разработчиков складывались кооперативные, определяет успешность и эффективность в знаниям с основным источником знаний – эксп	сперта – это языковое общение. гражения действительности в неловек познает окружающий мир. ков – важно чтобы в коллективе а не конкурентные отношение.
<u> Вölmə: 1801</u>	
Ad	1801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой из следующих является одним из тр знаний лигвистических проблем? (Çəki: 1) Контактный слой. процедурный слой. когнитивный слой.	ех слоев, важных для инженерии

Sual: Какой из следующих является одним из трех слоев, важных для инженерии знаний лигвистических проблем? (Çəki: 1)

○ Контактный слой.

• общий код.

○ процедурный слой.

○ лингвистический слой.

О когнитивный слой.
О лингвистический слой.
<ul><li>понятийная структура.</li></ul>
Sual: Какой из следующих является одним из трех слоев, важных для инженерии
знаний лигвистических проблем? (Çəki: 1)
© Контактный слой.
<ul><li>□ процедурный слой.</li><li>■ тозаурую поли зоратоля.</li></ul>
<ul><li>тезаурус пользователя.</li><li>когнитивный слой.</li></ul>
○ лингвистический слой.
Sual: Какой из следующих не является составляющим получения общего кода? (Çəki: 1)
<ul><li>язык инженера по знаниям.</li></ul>
о специальные терминологии, принятой в предметной области, который
инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
○ общенаучные термины.
О бытовой язык. О опошиоли нод торминология околорто
○ специальная терминология эксперта. ————————————————————————————————————
Sual: Какой из следующих не является составляющим получения общего кода?
(Çəki: 1)
○ специальные терминологии, принятые в предметной области, который
инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
<ul><li>язык эксперта.</li></ul>
общенаучные термины.
<ul><li>О бытовой язык.</li></ul>
<ul><li>○ специальная терминология эксперта.</li></ul>
Sual: Какой на ополужиму придотод состаридномии общого кола? (Coki: 1)
Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Çəki: 1) ○ Язык инженера по знаниям.
○ язык аналитика.
○ язык аналитика. ○ язык эксперта.
○ иерархия понятий.
<ul> <li>перархил попитии.</li> <li>специальные терминологии, принятые в предметной области, который</li> </ul>
инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Çəki: 1)
○ Язык инженера по знаниям.
<ul><li></li></ul>
<ul><li></li></ul>
общенаучные термины.     морорума поматий
○ иерархия понятий.

Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Çəki: 1)				
<ul><li>Язык инженера по знаниям.</li><li>бытовой язык.</li><li>язык аналитика.</li></ul>				
○ иерархия понятий.				
	составляющими общего кода? (Çəki: 1)			
<ul> <li>Язык инженера по знаниям.</li> </ul>				
<ul><li>Язык аналитика.</li><li>Язык эксперта.</li></ul>				
<ul><li>язык эксперта.</li><li>специальная терминология эксперати.</li></ul>	ерта.			
○ иерархия понятий.				
<u>Вотма: 1802</u>				
Ad	1802			
Suallardan	10			
Maksimal faiz	10			
Sualları qarışdırmaq	☑			
Suallar təqdim etmək	1 %			
Sual: общий код, понятийная структуров компоненты языка аналитика компоненты языка эксперта компоненты общего кода языки используемые в схеме поле элементы структуры лингвистиче				
Sual: термины предметной области, оразговорный язык – это: (Çəki: 1)  элементы структуры лингвистиче компоненты языка эксперта компоненты общего кода компоненты языка аналитика языки используемые в схеме пол				
Sual: специальная терминология пре бытовой язык, неологизм – это: (Çəki окомпоненты языка аналитика окомпоненты языка эксперта оэлементы структуры лингвистиче				

○ компоненты общего кода

🔾 языки используемые в схеме получения общего кода

Sual: специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язы специальная терминология эксперта – это: (Çəki: 1)  компоненты языка аналитика компоненты языка эксперта элементы структуры лингвистического аспекта извлечения знаний компоненты общего кода языки используемые в схеме получения общего кода	К,
Sual: язык инженера по знаниям, язык эксперта – это: (Çəki: 1)  ○ компоненты языка аналитика  ○ языки используемые в схеме получения общего кода  ○ компоненты языка эксперта  ○ компоненты общего кода  ○ элементы структуры лингвистического аспекта извлечения знаний	
<ul> <li>Sual: Процесс общения инженера по знаниям и эксперта – это: (Çəki: 1)</li> <li>● языковое общение</li> <li>○ результат разработки общего кода.</li> <li>○ Энциклопедия.</li> <li>○ иерархия понятий</li> <li>○ пользователский интерфейс или тезаурус пользователя или словар пользователя.</li> </ul>	
Sual: Составление словаря терминов предметной области с предварительной группировкой их по смыслу – это: (Çəki: 1)  □ языковое общение  □ результат разработки общего кода.  □ Энциклопедия.  □ иерархия понятий  □ пользователский интерфейс или тезаурус пользователя или словар пользователя.	
Sual: совокупност всех понятий, в которой все термины объяснены в словарных статьях со ссылками на другие термины – это: (Çəki: 1)  результат разработки общего кода. Энциклопедия. языковое общение иерархия понятий пользователский интерфейс или тезаурус пользователя или словар пользователя.	

Sual: Глобальная схема, которая может быть в основе концептуального анализа структуры знаний любой предметной области – это: (Çəki: 1)

○ результат разработки общего кода

<ul> <li>языковое общение</li> <li>иерархия понятий</li> <li>пользователский интерфейс или тезаурус пользователя или словар пользователя.</li> </ul>	
Sual: Дополнительная доработанная словар общего доступность и «прозрачность» системы – это: (Çəki:  пользователский интерфейс или тезаурус польпользователя. результат разработки общего кода. Энциклопедия. иерархия понятий языковое общение	1)
Вошма: 1803	
Ad	1803
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: В каком пункте содержится элементы структур извлечения знаний? (Çəki: 1)  общий код, понятийная структура, тезаурус полтермины предметной области, общенаучная те разговорный язык.  специальная терминология предметной област бытовой язык, неологизм специальные термины из литературы, общенау специальная терминология эксперта.  язык инженера по знаниям, язык эксперта.	ьзователя. рминология, бытовой и, общенаучная терминология,
Sual: В каком пункте содержится компоненты языка общий код, понятийная структура, тезаурус пол специальная терминология предметной област бытовой язык, неологизм. специальные термины из литературы, общенау специальная терминология эксперта.	ьзователя. и, общенаучная терминология,

○ Энциклопедия.

Sual: В каком пункте содержится компоненты языка эксперта? (Çəki: 1)

<ul> <li>термины предметной области, о разговорный язык.</li> </ul>	бщенаучная терминология, бытовой
<ul><li>специальная терминология пред</li></ul>	дметной области, общенаучная терминология,
бытовой язык, неологизм.	
<ul> <li>общий код, понятийная структур</li> <li>специальные термины из питера</li> </ul>	а, тезаурус пользователя. атуры, общенаучные термины, бытовой язык,
специальная терминология экспер	· ·
🤍 язык инженера по знаниям, язык	к эксперта.
Sual: Divoyon EVILIATO CORONYIATOR YOU	upououtu ofiuoto kopo? (Coki: 1)
Sual: В каком пункте содержится ком термины предметной области, о	поненты оощего кода <i>т</i> (Çәкі. т) общенаучная терминология, бытовой
разговорный язык.	ощенаў шал гершинеления, едигеден
бытовой язык, неологизм.	дметной области, общенаучная терминология,
общий код, понятийная структур	
<ul> <li>специальные термины из литера специальная терминология экспер</li> </ul>	атуры, общенаучные термины, бытовой язык, та.
<ul><li>язык инженера по знаниям, язык</li></ul>	
Sual: В каком пункте содержится язы кода? (Çəki: 1)	ки используемые в схеме получения общего
, ,	общенаучная терминология, бытовой
разговорный язык.	
язык аналитика (инженера по зн	·
о специальная терминология пред бытовой язык, неологизм.	дметной области, общенаучная терминология,
•	атуры, общенаучные термины, бытовой язык,
специальная терминология экспер	
<ul><li>Общий код, понятийная структур</li></ul>	а, тезаурус пользователя. ————————————————————————————————————
Sual: языковое общение в инженери	и знаний – это: (Cəki: 1)
<u>.</u>	предметной области с предварительной
группировкой их по смыслу	×
совокупност всех понятии, в кото статьях со ссылками на другие тер	орой все термины объяснены в словарных мины
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ет быть в основе концептуального анализа
	словар общего кода с поправкой на
доступность и «прозрачность» сист  • Процесс общения инженера по з	
	энаниям и эксперта
Вошма: 1901	4004
Ad	1901
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	abla

○ понятийная иерархия науки

Sual: Раздел философии связанный с теорией познания: (Çəki: 1) ● гносеология ○ процесс познания
<ul><li>понятийная иерархия науки</li></ul>
<ul><li>О тория</li><li>О молоте молоте видина</li></ul>
<ul><li></li></ul>
Sual: Создания внутренного представления окружающего мира в сознании человека: (Çəki: 1)  — гносеология
опонятийная иерархия науки
<ul><li>○ тория</li><li>○ модельност знания</li></ul>
• процесс познания
Sual: Инструментарии системной методологии, позволяющий использоват известные принципы логики научных исследований – это: (Çəki: 1)  процесс познания гносеология
Отория
<ul><li>понятийная иерархия науки</li></ul>
<ul><li></li></ul>
Sual: Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний: (Çəki: 1)
<ul><li>процесс познания</li></ul>
● тория
<ul><li>понятийная иерархия науки</li></ul>
<ul><li> гносеология</li></ul>
<ul><li>модельност знания</li></ul>
Sual: Возможност существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования: (Çəki: 1)  □ процесс познания  ■ модельност знания  □ понятийная иерархия науки □ тория □ гносеология
Sual: Теория отрожения действительности в сознании человека: (Çəki: 1)  процесс познания

© тносеология  ○ тория  ○ модельност знания
Sual: гносеология (Çəki: 1)  ○ Создания внутренного представления окружающего мира в сознании человека:
<ul><li>Раздел философии связанный с теорией познания:</li></ul>
<ul> <li>Инструментарии системной методологии, позволяющий использоват</li> </ul>
известные принципы логики научных исследований – это:
<ul> <li>Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:</li> </ul>
<ul> <li>Возможност существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:</li> </ul>
Sual: процесс познания (Çəki: 1)
<ul><li>○ Раздел философии связанный с теорией познания:</li></ul>
<ul> <li>Инструментарии системной методологии, позволяющий использоват известные принципы логики научных исследований</li> </ul>
○ Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
<ul> <li>Возможност существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:</li> </ul>
<ul> <li>Создания внутренного представления окружающего мира в сознании человека:</li> </ul>
Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1)  внутренная согласованность
Осистемность
<ul><li>○ объективность</li></ul>
<ul><li> историзм</li><li> действительность</li></ul>
Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1)
<ul><li>модел мира эксперта</li></ul>
<ul><li>внутренная согласованность</li></ul>
Осистемность
Объективность
<ul><li>историзм</li></ul>
Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1)
<ul> <li>модел мира инженера по знаниям</li> </ul>
<ul><li>внутренная согласованность</li></ul>
Осистемность
<ul><li>○ объективность</li></ul>
<ul><li>историзм</li></ul>

Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1)  • поле знаний	
Внутренная согласованность	
<ul><li>○ системность</li></ul>	
Ообъективность	
<ul><li>○ историзм</li><li>—————————————————————————————————</li></ul>	
Sual: Критерия научного знания (Çəki: 1)	
Внутреняя согласованнсть	
○ действительность ○ Факт	
<ul><li>Факт</li><li>Обобщенный факт</li></ul>	
○ поле знаний	
Sual: Критерия научного знания (Çəki: 1)	
© системность	
<ul><li>действительность</li></ul>	
Факт	
○ обобщенный факт ○ поле знаний	
Sual: Критерия научного знания (Çəki: 1)	
<ul><li>Объективнось</li></ul>	
<ul><li>действительность</li></ul>	
○ Факт	
○ обобщенный факт ○ поле знаний	
— Поле знании	
Sual: Критерия научного знания (Çəki: 1)	
действительность	
<ul><li>● историзм</li><li>○ Факт</li></ul>	
<ul><li>Факт</li><li>Обобщенный факт</li></ul>	
○ поле знаний ————————————————————————————————————	
Sual: Элемент цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки,	
позволяющий за частным увидеть общее: (Çəki: 1)	
<ul><li>Факт</li></ul>	
<ul><li></li></ul>	
Объективность	
○ системность ○ поле знания	

Sual: Элемент цепочки (логики научні позволяющий за частным увидеть об	ых исследовании) понятиинои иерархии науки, шее: (Cəki: 1)
О действительность	
<ul><li>обобщенный факт</li></ul>	
<ul><li>○ объективность</li></ul>	
Осистемность	
<ul><li>поле знания</li></ul>	
Sual: Элемент цепочки (логики научн позволяющий за частным увидеть об О действительность	ых исследований) понятийной иерархии науки, щее: (Çəki: 1)
<ul><li>Объективность</li></ul>	
<ul><li>системность</li></ul>	
<ul><li>эмпирический закон</li></ul>	
<ul><li>○ поле знания</li></ul>	
Sual: Элемент цепочки (логики научноволяющий за частным увидеть об теоретический закон. Одействительность Объективность Системность Поле знания	ых исследований) понятийной иерархии науки, щее: (Çəki: 1)
Восма: 1902	
Ad	1902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
человека:  Раздел философии связанный с Стройная система обобщения на новых знаний:  Инструментарии системной мето известные принципы логики научны	пения окружающего мира в сознании теорией познания: вучного знания, также способ производство одологии, позволяющий использоват их исследований имя в различных категориях, т е в конструкциях

Sual: тория (Çəki: 1)

Sual: Объективность (Çəki: 1)

- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
- один из критерий научного знания
- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний

<ul> <li>Один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».</li> <li>Один из зтапов последовательности методологической структуры познания позиции инженера по знаниям.</li> </ul>	С
Sual: Историзм (Çəki: 1)	С
Sual: Факт – это: (Çəki: 1)	С
Sual: Обобщенный факт (Çәki: 1)	С
Sual: Эмпирический закон (Çəki: 1)	

○ Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с

**В**осме: 1903

позиции инженера по знаниям.

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
	ского аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1) ппирческий закон, теоретический закон.

Sual: Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее: (Çəki: 1)

- действительность, модел мира експерта, модел мира експерта по знаниям, полезнаний.
- внутренняя согласованность и непротиворечиврсть, системность, объективност, историзм.
- 🖲 факт, обобщенный факт, эмпирческий закон, теоретический закон.
- омодальност знания, противоречивость, неполното.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

Sual: Критерии научного знания (Çəki: 1)

- факт, обобщенный факт, эмпирческий закон, теоретический закон.
- внутренняя согласованность и непротиворечиврсть, системность, объективност, историзм.
- действительность, модел мира експерта, модел мира експерта по знаниям, полезнаний.
- модальност знания, противоречивость, неполното.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

Sual: Понятия определяющие критерий научного знания «внутрення согласованность». (Çəki: 1)

- 🔍 факт, обобщенный факт, эмпирческий закон, теоретический закон.
- внутренняя согласованность и непротиворечиврсть, системность, объективност, историзм.
- □ действительность, модел мира експерта, модел мира експерта по знаниям, полезнаний.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

<ul><li>модальност знания, противоречивость, неполното.</li></ul>
Sual: действительность, модел мира експерта, модел мира експерта по знаниям, полезнаний. (Çəki: 1)
Sual: факт, обобщенный факт, эмпирческий закон, теоретический закон. (Çəki: 1)
Sual: внутренняя согласованность и непротиворечиврсть, системность, объективност, историзм. (Çəki: 1)
Sual: модальност знания, противоречивость, неполното. (Çəki: 1)

Sual: описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей. (Çəki: 1)

науки, позволяющее за частным увидеть общее:
<ul> <li>Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции</li> </ul>
инженера по знаниям:
<ul> <li>Критерии научного знания</li> </ul>
<ul> <li>Понятия определяющие критерий научного знания «внутрення</li> </ul>
согласованность».
<ul> <li>Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:</li> </ul>
0 1 5 7
Sual: Действительность – это: (Çəki: 1)
<ul> <li>Один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее</li> </ul>
<ul> <li>один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний</li> </ul>
<ul> <li>один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знании</li> <li>один из критерий научного знания</li> </ul>
<ul> <li>один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя</li> </ul>
согласованность».
Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с
позиции инженера по знаниям.
Sual: Модел мира эксперта (Çəki: 1)
один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной
иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее  ○ один из критерий научного знания
<ul> <li>один из критерии научного знания</li> <li>один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя</li> </ul>
один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».
Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с
позиции инженера по знаниям.
● один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
Sual: Модел мира инженера по знаниям (Çəki: 1)
один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной
иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
• один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
один из критерий научного знания
<ul> <li>один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».</li> </ul>
Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с
позиции инженера по знаниям.
Sual: Внутренняя согласованность (Çəki: 1)
<ul><li>один из критерий научного знания</li></ul>

- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
- один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».
- Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с

- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
- один из критерий научного знания
- один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».
- Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям.

## Sual: Модальность знания (Çəki: 1)

- один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».
- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
- один из критерий научного знания
- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
- Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям.

# Sual: Противоречивость эмпирического знания (Çəki: 1)

- один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».
- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за чатным увидеть обшее
- один из критерий научного знания
- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
- Один из зтапов последовательности методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям.

### Восма: 2001

Ad	2001
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Методы извлчение знаний, которые охватывает все виды контактов с живым источником знаний – экспертом: (Çəki: 1)

- текстологические методы;
- анализ литературы;
- анализ учебников;

<ul><li>○ анализ документов.</li><li>● коммуникативные методы;</li></ul>
Sual: Методы извлечение знаний из документов и из специальной литературы: (Çəki: 1)
о коммуникативные методы;
<ul><li>□ пассивные методы;</li></ul>
<ul><li>активные методы;</li></ul>
<ul><li>текстологические методы;</li></ul>
<ul><li>○ групповые методы.</li></ul>
Sual: Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реально работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций: (Çəki: 1)
активные методы
<ul><li>○ текстологические методы</li><li>○ групповые мотолы.</li></ul>
<ul><li>□ групповые методы</li><li>□ милирия методы</li></ul>
<ul><li> индивидуальные методы</li><li> пассивные методы</li></ul>
— пассивные методы
Sual: методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами: (Çəki: 1)  □ пассивные методы □ активные методы □ текстологические методы □ метод наблюдение □ метод лекций
Sual: методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области нескольким экспертом: (Çəki: 1)  индивидуальные методы текстологические методы группавые методы пассивные методы метод навлюдение
Sual: методы извлечение знаний, который на сегоднишний день остаються ведущими, поскольку стол деликатная процедура как извлечения знаний, не терпилишних свидетелей. (Çəki: 1)  групповые методы текстологические методы индивидуальные методы пассивные методы

<ul><li> метод наблюдения</li></ul>	
Sual: методы извлечение знаний, пр непосредственно рядом с экспертог деятельности или имитации этой де	
<ul><li>метод анализа протоколов «мь</li></ul>	іслей вслух»
<ul><li>метод наблюдения</li></ul>	
<ul><li>метод лекции</li></ul>	
<ul><li>активные методы</li></ul>	
<ul><li>текстологические методы</li></ul>	
	и котором эксперта просять не просто и решения, но и объяснит как это решение было
<ul><li>метод наблюдения</li></ul>	
<ul><li>метод лекции</li></ul>	
<ul><li>метод анализа протоколов «мь</li></ul>	іслей вслух»
активные методы	
текстологические методы	
<ul><li>○ активные методы</li><li>⊙ метод лекции</li><li>○ текстологические методы</li></ul>	
извлечения знаний, при которым ин	наиболее стандартизированный) для эженер по знаниям заранее составляет ее и использует для опроса нескольких
Вотма: 2002	
Ad	2002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	✓
Suallar təqdim etmək	1 %

	al: Вид деятельности, который отражает (воссаздает) другие ее виды. (Çəki: 1)	Sual: Вид деятел
запис     дискуссия     разговор  Sual: Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Çəki: 1)     игра     диагностическая игра     эксперимент     еделовая игра     все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)     игра     едиагностическая игра     деловая игра     еделовая игра     эксперимент     все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)     еделовая игра     индивидуальная игра с экспертом     индивидуальная игра с экспертом     диагностическая игра     игра     ролевые игры в группе		
Дискуссия разговор  Sual: Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Çəki: 1) игра диагностическая игра эксперимент деловая игра все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1) игра диагностическая игра диагностическая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра ролевые игры в группе	•	
разговор  Sual: Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра эксперимент  деловая игра все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра деловая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)  деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра оролевые игры в группе		
Sual: Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра  эксперимент  деловая игра  все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра  деловая игра  деловая игра  эксперимент  все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)  деловая игра  игра  индивидуальная игра с экспертом  диагностическая игра  игра  ролевые игры в группе	•	_
они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра эксперимент  деловая игра все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра деловая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)  деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра игра ролевые игры в группе	<i>⊃</i> разговор —————	— разговор
эксперимент  деловая игра все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра  деловая игра  эксперимент  все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)  деловая игра  индивидуальная игра с экспертом  диагностическая игра  игра  ролевые игры в группе	и на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и едставлений принимает решения. (Çəki: 1)	они на основе св представлений п
<ul> <li>® деловая игра</li> <li>Все не верно</li> </ul> Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1) <ul> <li>игра</li> <li>диагностическая игра</li> <li>деловая игра</li> <li>эксперимент</li> <li>все не верно</li> </ul> Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) <ul> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>	🤍 диагностическая игра	<ul><li>диагностиче</li></ul>
Все не верно  Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра деловая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра ролевые игры в группе	Э эксперимент	• эксперимент
Sual: Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине. (Çəki: 1)  игра диагностическая игра деловая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра ролевые игры в группе	<ul><li> деловая игра</li></ul>	<ul><li>деловая игра</li></ul>
решения в медицине. (Çəki: 1)  игра  диагностическая игра деловая игра эксперимент все не верно  Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) деловая игра индивидуальная игра с экспертом диагностическая игра игра ролевые игры в группе	🤊 все не верно	овсе не верно
<ul> <li>игра</li> <li>диагностическая игра</li> <li>деловая игра</li> <li>эксперимент</li> <li>все не верно</li> </ul> Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) <ul> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>		• •
<ul> <li>диагностическая игра</li> <li>деловая игра</li> <li>эксперимент</li> <li>все не верно</li> </ul> Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) <ul> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>		
<ul> <li>деловая игра</li> <li>эксперимент</li> <li>все не верно</li> </ul> Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) <ul> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>	_ '	
<ul> <li>эксперимент</li> <li>все не верно</li> </ul> Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1) <ul> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>		
<ul> <li>Все не верно</li> <li>Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)</li> <li>деловая игра</li> <li>индивидуальная игра с экспертом</li> <li>диагностическая игра</li> <li>игра</li> <li>ролевые игры в группе</li> </ul>	·	-
себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)  Деловая игра  индивидуальная игра с экспертом  диагностическая игра  игра  ролевые игры в группе		•
Sual: Игра пла извлечения значий, в котором зарачее составляется спечарий	бя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации. (Çəki: 1)	себя какую-нибуд  деловая игра  индивидуаль  диагностиче  игра
рапределяются роли, к каждой роли готовится портрет-описание и разрабатывается система оценивания играков. (Çəki: 1)  индивидуальная игра с экспертом деловая игра игры с тренажорами ролевые игры в группе компьютерные экспертные игры	зрабатывается система оценивания играков. (Çəki: 1) ○ индивидуальная игра с экспертом ○ деловая игра ○ игры с тренажорами ● ролевые игры в группе	рапределяются р разрабатывается индивидуаль деловая игра игры с трена ролевые игр

Sual: Метод наблюдения. (Çəki: 1)

• методы извлечение знаний, прикотором инженер по знанийям находится

деятельности или имитации этой деятельности.  Метод извлечение знаний, при котором эксперта просять не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснит как это решение было найдено.  Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподователья или опытного руководителя производства.  методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:  Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из
учебников, монографий и статьей, методик и других носителей профессиональных знаний.
Sual: Метод анализа протоколов «мыслей в слух» (Çəki: 1)
Sual: Метод лекции. (Çәki: 1)      методы извлечение знаний, прикотором инженер по знанийям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.      Метод извлечение знаний, при котором эксперта просять не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснит как это решение было найдено.      Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподователья или опытного руководителя производства.      методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:      Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статьей, методик и других носителей профессиональных знаний.

Sual: Метод анкетирование. (Çəki: 1)

• наиболее жесткий метод (т.е.наиболее стандартизированный) для извлечения знаний, при которым инженер по знаниям заранее составляет вопросник или

оспецифическая форма обшени инженер по знаниямзадает эксперцелью извлечения знаний о прдмом метод извлечения знаний, в фотором нет жесткого регламенти Игра, в котором экспертом игра какую-нибуд роль в моделируемо Методы извлечение знаний при инженер по знаниям протоколиру	орме беседы инженера по знаниям и эксперта, в рованного плана и вопросника. ает инженер по знаниям, который берет на себя й ситуации. и которым ведущая роль передается эксперту, а ет рассуждения эксперта во время его реальной записывает то, что эксперт считает нужным
<u> Зöьмə: 2003</u>	
Ad	2003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
движущейся мишени)  зрелищные и диалоговые фили	е со скоростью реакции – стрелба по ьмы, где пользователь может влият на сюжет ватель, играя, осваивает какие-то навыки или
<ul> <li>эту задачу можна сформулиро текста</li> <li>сам текст на естественном язы</li> <li>замысе и знания автора лежат этим текстом.</li> <li>все входить</li> </ul>	ании задачу извлечения знаний из текстов. (Çəki: вать как задачу понимания и выделения смысла ке является лиш проводником смысла во вторичной структуре, настраиваемой над т в смысловой структуре или макроструктуре
Sual: Коммуникативные методы. (Ç Методы извлечение знаний из	əki: 1) документов и из специальной литературы:

○ Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту, а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реальной

работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций  Методы извлчение знаний, которые охватывает все виды контактов с живым источником знаний — экспертом  методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:  все не верно
Sual: Текстологические методы (Çəki: 1)
<ul> <li>Методы извлчение знаний, которые охватывает все виды контактов с живым источником знаний − экспертом:</li> </ul>
<ul> <li>Методы извлечение знаний из документов и из специальной литературы:</li> <li>Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту, а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реальной работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций:</li> </ul>
методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:
<ul> <li>методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области нескольким экспертом:</li> </ul>
Sual: Пассивные методы. (Çəki: 1)
<ul> <li>         — методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:     </li> </ul>
Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту, а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реальной работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций:
<ul> <li>Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статьей, методик и других носителей профессиональных знаний.</li> </ul>
<ul> <li>         — методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области нескольким экспертом:</li> </ul>
<ul> <li>методы извлечение знаний, который на сегоднишний день остаються ведущими, поскольку стол деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.</li> </ul>
Sual: Активные методы. (Cəki: 1)

- Sual: Активные методы. (Çəki: 1)

  Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту, а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реальной работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций:
  - Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статьей, методик и других носителей

профессиональных знаний.  методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирет с экспертом, различными способами:  методы извлечение знаний, прикотором инженер по знанийям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной	
деятельности или имитации этой деятельности.  Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподователья или опытного руководителя производства.	
Sual: Групповые методы. (Çəki: 1)  ■ методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной област нескольким экспертом:  ■ методы извлечение знаний, который на сегоднишний день остаються	·и
ведущими, поскольку стол деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.  Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статьей, методик и других носителей профессиональных знаний.	
<ul> <li>Методы извлечение знания, при которым ведущая роль передается эксперту, а инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реальной работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятельно рассказат в форме лекций:</li> <li>методы извлечение знаний, прикотором инженер по знанийям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной</li> </ul>	
деятельности или имитации этой деятельности.	_
Sual: Индивидуальные методы. (Çəki: 1)  ○ методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной област нескольким экспертом:	
<ul> <li>Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статьей, методик и других носителей профессиональных знаний.</li> <li>Методы извлечение знаний при которым ведущая роль передается эксперту,</li> </ul>	
инженер по знаниям протоколирует рассуждения эксперта во время его реально работы по принятию решений или записывает то, что эксперт считает нужным самостоятель но рассказат в форме лекций:	
<ul> <li>методы извлечение знаний, прикотором инженер по знанийям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.</li> </ul>	
<ul> <li>методы извлечение знаний, который на сегоднишний день остаються ведущими, поскольку стол деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.</li> </ul>	

# Sual: Игра (Çəki: 1)

○ Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и

<ul> <li>Вид деятельности, который отражает (воссаздает) другие ее виды.</li> <li>Делевая игра принимаемая конкретно для дигностики методов принятия решения в медицине.</li> <li>Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибуд роль в моделируемой ситуации.</li> <li>Игра для извлечения знаний, в котором заранее составляется сценарий, рапределяются роли, к каждой роли готовится портрет-описание и разрабатывается система оценивания играков.</li> </ul>	
Вотма: 2103	
Ad	2103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul> <li>тип</li> <li>подпись</li> <li>нет верных ответов</li> </ul> Sual: Значение какой свойств отобродпись? (Çəki: 1) <ul> <li>длина</li> <li>тип</li> <li>имя</li> <li>подпись</li> <li>нет верных ответов</li> </ul>	ражается в заголовке столбца, если не задано
Sual: Какая информация отображае	ется в заголовке столбца? (Çəki: 1)
Sual: Значение какой свойств поля О длина О имя	БД может быть задано разным полям? (Çəki: 1)

представлений принимает решения.

<ul><li>тип</li><li>нет верных ответов</li><li>подпись</li></ul>
Sual: Поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся – это: (Çəki: 1)  □ логическое поле  □ ключевое поле  □ объект OLE  □ MEMO  □ текстовое поле
Sual: Ключевое поле – это: (Çəki: 1)
Sual: Назначение поля типа MEMO? (Çəki: 1)  сохранения текстовых данных ограниченной размерности сохранения картинки, клипы и видеозаписи сохранения текстов большой размерности сохранения данных, имеющих только два значения сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
Sual: Назначения поля типа объект OLE? (Çəki: 1)  сохранения текстов большой размерности сохранения текстовых данных ограниченной размерности сохранения данных, имеющих только два значения сохранение автоматически наращиваемых числовых данных сохранения картинки, клипы и видеозаписи
Sual: Назначения поля типа «логическое»? (Çəki: 1)  ○ сохранения текстов большой размерности  ○ сохранения данных, имеющих только два значения  ○ сохранения картинки, клипы и видеозаписи  ○ сохранения текстовых данных ограниченной размерности  ○ сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
Ovel-Hammer and Contract Over the A

Sual: Назначения поля типа «Счетчик»? (Çəki: 1)

- о сохранения текстов большой размерности
- осохранения картинки, клипы и видеозаписи

<ul> <li>автоматическое наращивание чисел для нумерации записей</li> <li>сохранения данных, имеющих только два значения</li> <li>сохранение автоматически наращиваемых числовых данных</li> </ul>	
Sual: Когда базу делают из нескольки  если ввод каких-то данных прихо  если при создании таблицы не за  если в качество первичного ключ  если в таблице имеется уникалы  если в таблице не повторяется в	дится повторять неоднократно адано ключевое поле а используют поле имеющее тип «Счетчик» ное поле
Восма: 2201	
Ad	2201
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul><li>○ ручной</li><li>○ с помощью мастера</li><li>○ конструктор</li><li>● проектировочный</li></ul>	
Sual: Какой из следующих, является рорганизационной точки зрения? (Çəki автоматически ручной с помощью мастера конструктор эксплуатационный	

Sual: В каком режиме возможно работа со структурой базы? (Çəki: 1)
<ul><li>автоматически</li></ul>
<ul><li>проектировочный</li></ul>
<ul><li>ручной</li></ul>
© с помощью мастера
<ul><li>Эксплуатационный</li></ul>
Sual: В каком режиме базу наполняет информацией с помощью форм? (Çəki: 1)
<ul><li>эксплуатационный</li></ul>
<ul><li>автоматически</li></ul>
<b>о</b> ручной
© с помощью мастера
проектировочный
Sual: Какая командная кнопка предназначена для работы с БД в эксплуатационном
режиме? (Çəki: 1)
© конструктор
○ создать • открыть
<ul><li>Открыть</li><li>Просутировать</li></ul>
<ul><li>□ проектировать</li><li>□ нет верину ответов</li></ul>
<ul><li>нет верных ответов</li></ul>
Sual: coaratori, non apparori, ato: (Caki: 1)
Sual: создатель, пользователь – это: (Çəki: 1) <ul> <li></li></ul>
<ul> <li>функциональное разделение личного персонала Субд</li> <li>режимы работы с любой БД с организационной точки зрения</li> </ul>
<ul> <li>режимы расоты с люсой вд с организационной точки зрения</li> <li>командные кнопки для выбора режима работы с базой</li> </ul>
<ul> <li>разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов</li> </ul>
○ основные объекты Access
Sual: Назначение проектировочного режима работы с БД? (Çəki: 1)
<ul><li>наполнение базы с помощью форм;</li></ul>
<ul> <li>обрабатывать данные с помощью запросов;</li> </ul>
<ul> <li>Создать новые объекты, задавать их структуры, менять свойство полей,</li> </ul>
устанавливать необходимые связи;
<ul> <li>получать результат в виде результирующих таблиц;</li> </ul>
<ul><li>нет верных ответов.</li></ul>
Sual: Назначения эксплуатационного режима работы с БД? (Çəki: 1)
<ul><li>создавать в базе новые объекты;</li></ul>
<ul><li>задавать структуры новых объектов;</li></ul>
<ul><li>менять свойство полей;</li></ul>
<ul><li>Наполнят базы информацией с помощью форм, обрабатывать данные с</li></ul>
помощью запросов, получат результатов в виде таблиц и отчетов;
<ul><li>устанавливать необходимые связи</li></ul>

<ul> <li>Sual: Назначение командной кнопки «Открыть»? (Çәki: 1)</li> <li>○ открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;</li> <li>○ позволяет вводит новые поля или изменят свойство существующих полей;</li> <li>○ позволяет создавать элементы управления на формах;</li> <li>○ служит для создания новых объектов.</li> <li>◎ работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;</li> </ul>	
Sual: Назначение кнопки «Создать»? (Çәki: 1)	
Sual: Отчеты – это: (Çəki: 1)	
Sual: Отчеты – это: (Çəki: 1)  ○ специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы  ○ объект, с помощью которых выдают данных на принтер  ○ объект, предназначенный для ввода новых данных в базу  ○ основные объекты БД  ○ объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.	
Sual: Макросы – это: (Çəki: 1)	
Sual: Макросы – это: (Çəki: 1)  © специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы	

Объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
 Объект, с помощью которых выдают данных на принтер
 Основные объекты БД

<ul><li>макрокоманды, выполняемый с нажатием выделенной клавиши</li></ul>	
Sual: Модули – это: (Çəki: 1)  ○ специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы  ○ объект, предназначенный для ввода новых данных в базу  ○ объект, с помощью которых выдают данных на принтер  ○ объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций, производимых часто.  ◎ программная процедура Access, написанные на языке Visual Basic	
Sual: Модули – это: (Çəki: 1)	программисту расширит возможности бований заказчика овых данных в базу анных на принтер есколько команд и назначит его
Восма: 2202	
Ad	2202
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Таблицы – это: (Çəki: 1)	водят новые данные
Sual: Как называется строка состояния, име (Çəki: 1)  полем номера записи кнопки перехода маркер записи контекстное меню записи маркер таблицы	еющейся в нижней части окно таблицы?

Sual: Как называется кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие

перемещение по таблице? (Çəki: 1)
<ul><li>□ полем номера записи</li></ul>
<ul><li>кнопки перехода</li></ul>
<ul><li>маркер записи</li></ul>
© контекстное меню записи
<ul><li>маркер таблицы</li></ul>
Sual: Как называют кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись
и готовит ее к копированию, перемещению или удалению? (Çəki: 1)
○ кнопки перехода
○ полем номера записи
<ul><li>маркер записи</li></ul>
○ контекстное меню записи
○ маркер таблицы
Sual: как называют меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи? (Çəki: 1)
<ul><li>кнопки перехода</li></ul>
<ul><li>○ маркер записи</li></ul>
○ полем номера записи
○ маркер таблицы
<ul><li>контекстное меню записи</li></ul>
Sual: Как называют маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу? (Çəki: 1)  © кнопки перехода
<ul><li>маркер записи</li></ul>
<ul><li>маркер таблицы</li></ul>
© контекстное меню записи
○ полем номера записи
Sual: Как называют маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом? (Çəki: 1)
<ul><li>кнопки перехода</li></ul>
<ul><li>маркер таблицы</li></ul>
<ul><li>маркер записи</li></ul>
○ контекстное меню записи
○ полем номера записи
'
<u> </u>
Учалов В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Sual: Как называется окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуру межтабличных связей? (Çəki: 1)  — схема данных;

○ схема таблицы 	
Sual: Как называется окно, в котором можно задать свойство образующиеся (Çəki: 1)	СВЯЗИ
<ul><li>СВЯЗИ</li></ul>	
<ul><li>○ схема данных;</li></ul>	
<ul><li>Связи таблицы;</li></ul>	
○ схема таблицы ————————————————————————————————————	
Sual: схема данных – это: (Çəki: 1)	
окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структиежтабличных связей;	туры
○ окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;	
<ul> <li>флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одног таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся б связи;</li> </ul>	
<ul> <li>флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.</li> </ul>	
🖲 специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУ	БД;
Sual: схема данных – это: (Çәki: 1)  ● команда инструментальной панели  Окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структиежтабличных связей;  Окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;  Флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одног таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся б связи;  Флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.	Й
Sual: добавление таблицы — это: (Çәki: 1)  □ специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУ  ■ окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структие межтабличных связей;  □ окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;  □ флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одног таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся б связи;  □ флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.	туры й

окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;

- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД; • флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи; окно, в котором можно задать свойство образующейся связи; офлажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах. Sual: Обеспечение целостности данных – это: (Çəki: 1) 🔍 окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей; окно, в котором можно задать свойство образующейся связи; • флажок, позволяющей защитится от случаев удаление записей из одной таблицы, при которых связанные с ними данные других таблиц останутся без связи; специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД; офлажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах. Sual: контекстное меню записи – это: (Çəki: 1) 🔍 кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице. О кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению. отрока состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы. □ маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу. 🖲 меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи. Sual: маркер таблицы – это: (Çəki: 1) О кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице. 🔍 кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению. 🖲 маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором. выделяет всю таблицу.
- Sual: маркер таблицы это: (Çəki: 1)
  - кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
  - маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом.
  - кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовит ее к копированию, перемещению или удалению.
  - меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

строка состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы.

 строка состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы. **В**осме: 2301 Ad 2301 Suallardan 18 Maksimal faiz 18 Sualları qarışdırmaq  $\checkmark$ 1 % Suallar təqdim etmək Sual: В каком окне начинается создание запроса к базе? (Çəki: 1) База данных новый запрос добавление таблицы бланк запроса ○ запрос на выборку Sual: В каком окне осуществляется выбор базовых таблиц для запроса? (Çəki: 1) • добавление таблицы ○ новый запрос ○ База данных бланк запроса ○ запрос на выборку Sual: В каком пункте указано все вкладки имеющиеся в окне «Добавление таблицы» (Çəki: 1) Таблицы, запросы, таблицы и запросы запросы ○ таблицы ○ таблицы, запросы □ таблицы, запросы, отчеты Sual: В каком пункте указано, элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»? (Çəki: 1) • таблицы, запросы, таблицы и запросы ○ списки полей всех таблиц структура запроса о списки полей всех таблиц и структура запроса

Sual: В каком пункте указано элементы верхней панели бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)

○ таблицы, запросы, таблицы и запросы

○ таблицы и запросы

<ul> <li>Структура запроса</li> <li>Списки полей всех таблиц</li> <li>Списки полей всех таблиц и структура запроса</li> <li>Таблицы и запросы</li> </ul>
Sual: В каком пункте указано элементы нижней панели бланка запроса по образцу? (Çəki: 1)
<ul><li>списки полей всех таблиц</li></ul>
<ul><li>структура запроса</li></ul>
<ul><li>○ таблицы, запросы, таблицы и запросы</li></ul>
<ul><li>○ списки полей всех таблиц и структура запроса</li><li>○ таблицы и запросы</li></ul>
Sual: В каком пункте указано элементы бланка запроса по образцу? (Çəki: 1) ○ списки полей всех таблиц
<ul><li>списки полей всех таблиц и структура запроса</li><li>структура запроса</li></ul>
<ul> <li>таблицы, запросы, таблицы и запросы</li> <li>таблицы и запросы</li> </ul>
Sual: автоматически при перетаскивании поля заполняется: (Çəki: 1)  — строка «Поле»
_ строка «Сортировка»
● строка «Имя таблицы»
◯ строка «Вывод на экран»
○ строка «Условие отбора»
Sual: с помощью кнопки раскрывающегося списка заполняется: (Çəki: 1)  — строка «Имя таблицы»
○ строка «Имя таблицы» ○ строка «Поле»
○ строка «Вывод на экран»
● строка «Сортировка»
○ строка «Условие отбора»
Sual: сбросив, соответствующий флажок заполняется: (Çəki: 1)  — строка «Имя таблицы»
○ строка «Сортировка»
○ строка «Поле»
⊂ строка «Условие отбора»
● строка «Вывод на экран»
Sual: записывая, в соответствующее поле необходимое критерию заполняет: (Çəki:
строка «Усповие отбора»

острока «Имя таблицы»

○ строка «Сортировка» ○ строка «Вывод на экран» ○ строка «Поле»
Sual: В какую строку бланка запроса по образцу вводится команда LIKE[]? (Çəki: 1)
○ строка «Имя таблицы»
● строка «Условие отбора»
○ строка «Сортировка»
○ строка «Поле»
○ строка «Вывод на экран» ————————————————————————————————————
Sual: Какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления? (Çəki: 1)
<ul><li>в одном (новом) из столбцов, вместо имени поля.</li></ul>
○ строка «Условие отбора»
○ строка «Сортировка»
○ строка «Вывод на экран»
○ строка «Поле»
Sual: Какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления? (Çəki: 1)  — строка «Условие отбора»
© строка «Сортировка»
<ul><li>● в область ввода, открываемый клавишами SHIFT+F2</li></ul>
○ строка «Вывод на экран»
○ строка «Поле»
Sual: При создание, какого запроса, требуется предварительная группировка записей? (Çəki: 1)
○ запрос на выборку
<ul><li>итоговые запросы</li></ul>
<ul><li>○ запрос с вычислением</li></ul>
○ запрос с параметром
<ul><li>○ запрос на изменение</li><li>—————————————————————————————————</li></ul>
Sual: Какой из следующих характерно для итоговых запросов? (Çəki: 1)
<ul><li></li></ul>
○ для создания запроса используют команда LIKE[]
○ для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]
<3нак операция> [поле 2]
<ul><li>Для создания запроса используют специальный язык запросов</li></ul>
<ul> <li>○ создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.</li> </ul>

Sual: Какой из следующих характерно	•			
<ul> <li>Для создания запроса используют команда LIKE[]</li> <li>Для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1]</li> <li>Знак операция&gt; [поле 2]</li> <li>Для создания запроса используют кнопка Σ</li> <li>создает запрос на выборку для образования временной результирующей</li> </ul>				
				оразования временной результирующей используют для создания новых таблиц.
			Одля создания запроса использую	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Sual: Какой из следующих характерно	для запроса на выборку? (Cəki: 1)			
О для создания запроса использую				
<ul><li>для создания запроса использую</li></ul>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т формула в виде «Новое поле: [поле 1]			
<3нак операция> [поле 2]	_			
<ul> <li>Для создания запроса использую</li> </ul>				
	бразования временной результирующей используют для создания новых таблиц.			
BÖLMƏ: 2302 Ad	2302			
Suallardan				
	13			
Maksimal faiz	13			
Sualları qarışdırmaq	☑			
Suallar təqdim etmək	1 %			
Sual: Какой из следующих можно испо	ользовать для печати подзаголовок отчета?			
(Çəki: 1)				
○ заголовка				
<ul><li>⊙ область данных</li></ul>				
<ul><li>примечание</li></ul>				
онет верных ответов				
<ul><li>верхний колонтитул</li></ul>				
Sual: Какой из следующих, можно испо 1)	ользовать для печати номера страниц? (Çəki:			
о заголовка объема об				
<ul><li>нет верных ответов</li></ul>				
<ul><li>область данных</li></ul>				
<ul><li> колонтитулы</li></ul>				
<ul><li>□ примечание</li></ul>				
·				

Sual: Какой элемент «панели элементов» служат для размещения внешнего элемента? (Çəki: 1)

<ul> <li>надпись</li> <li>поле объекта OLE</li> <li>поле</li> <li>выбор объекта</li> <li>вкладка</li> </ul>	
Sual: С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов – это: (Çəki: 1)	3
Sual: С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов допускают множественный выбор – это: (Çəki: 1)	И
Sual: Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданног поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать – это: (Çəki: 1)  Переключатели командные кнопки флажки список вкладки	ΓΟ
Sual: Может содержат фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать – это: (Çəki: 1)	
Sual: Может содержат значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет н вводит данные, а выбирать – это: (Çəki: 1)  командные кнопки Переключатели флажки вкладки список	е

Sual: Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданно поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка раскрывающей кнопке – это: (Çəki: 1)	
	ый набор значений и позволяет не вводит а раскрывающей кнопке – это: (Çəki: 1)
• • •	аданного поля одной из таблиц и позволяет не елчка на раскрывающей кнопке – это: (Çəki: 1)
Sual: С каждой из них можно связать щелчком на них – это: (Çəki: 1)  Переключатели список флажки вкладки командные кнопки	какую-либо полезную команду, выполняемую
Sual: Позволяет разместить другие э площади формы – это: (Çəki: 1)  Переключатели командные кнопки вкладки флажки список	лементы управления на ограниченной
Восма: 2303	
Ad	2303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
управления формы  элемент «Панели элементо служит для размещений вн элемент «панели элементо ограниченной площади	ов», используемый для выделения элемента ов», используемый для создания заголовков формы ешнего объекта на форме ов», позволяющий разместить много информации на ов», используемый для создания связанное поле
управления формы     служит для размещений вн     элемент «Панели элементо     элемент «панели элементо ограниченной площади	ов», используемый для выделения элемента ешнего объекта на форме ов», используемый для создания заголовков формы ов», позволяющий разместить много информации на ов», используемый для создания присоединенной
управления формы  элемент «Панели элементо формы элемент «Панели элементо надписи элемент «панели элементо ограниченной площади	ов», используемый для выделения элемента ов», используемый для создания связанное поле ов», используемый для создания присоединенной ов», позволяющий разместить много информации на ов», используемый для создания заголовков формы
управления формы  ○ элемент «Панели элементо формы  ● служит для размещений вн  ○ элемент «Панели элементо надписи	ов». используемый для выделения элемента ов», используемый для создания связанное поле

ограниченной площади

**←**