

BAXIŞ[Testler/1625#01#Y15# 01 qiyabi/1625#02#Y15#01 qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1625#02#Y15#01 QIYABI**

Test	1625#02#Y15#01 qiyabi
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	41
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- тип
 все
 длина
 имя
 подпись

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

- Запрос

- формат
 - объем
 - тип
 - количество строк
-

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

- Запрос
 - формат
 - объем
 - количество строк
 - длина
-

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

- имя
 - Запрос
 - формат
 - объем
 - количество строк
-

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

- Запрос
 - подпись
 - формат
 - объем
 - количество строк
-

Sual: Какая свойства поля БД определяет типа данных вносимых в поле? (Ҷәкі: 1)

- длина
 - имя
 - подпись
 - тип
 - нет верных ответов
-

Sual: Какая свойства поля БД определяет, что можно делать с данными содержащимися в поле? (Ҷәкі: 1)

- тип
 - длина
 - имя
 - подпись
 - нет верных ответов
-

Sual: Какая свойства поля БД определяет, сколько символов можно вносит в поле? (Ҷәкі: 1)

- тип
- длина
- имя
- подпись
- нет верных ответов

ВÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой характеристики поля БД отражает «Тип поля»? (Çəki: 1)

- это уникальное поле
- это ключевое поле
- это связанное поле
- это важное поле
- это одно из свойств поля

Sual: Какой тип поле используется для сохранение текстовых данных ограниченной размерности? (Çəki: 1)

- логическое
- текстовое
- Data
- MEMO
- счетчик

Sual: Какой тип поле используется для сохранение текстовых данных большой размерности? (Çəki: 1)

- текстовое
- логическое
- Data
- MEMO
- объект OLE

Sual: Какой тип поле используется для сохранение картинки, клипы и видеозаписи? (Çəki: 1)

- MEMO
- текстовое
- объект OLE
- логическое
- Data

Sual: Какой тип поле используется для сохранение данных, имеющих только два значения (да или нет; 0 или 1; истина или лож)? (Çәki: 1)

- логическое
- MEMO
- объект OLE
- Data
- текстовое

Sual: Какой тип поле имеет свойство автоматического наращивания? (Çәki: 1)

- счетчик
- MEMO
- текстовое
- логическое
- Data

Sual: Поле, значения в котором не могут повторяться – это: (Çәki: 1)

- логическое поле
- уникальное поле
- объект OLE
- MEMO
- текстовое поле

Sual: Уникальное поле – это: (Çәki: 1)

- поле, значения в котором не могут повторяться
- сохранения текстовых данных ограниченной размерности
- сохранения текстов большой размерности
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- сохранения данных, имеющих только два значения

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой характеристики поля БД отражает свойство «Тип поля»? (Çәki: 1)

- от типа поля зависит сколько символов можно вносит в поле
- от типа поля зависит какие типы данных 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
-

Sual: Какой характеристики поля БД отражает свойство «Тип поля»? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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
-

Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля? (Ҷәкі: 1)

- от имени поле зависит сколько символов можно вносит в поле
- 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.
- БД не может иметь двух полей с одинаковым именем
-

Sual: Какой характеристики поля БД, отражает свойство имя поля? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- это та информация, которая отображается в заголовке столбца.
- БД не может иметь двух полей с одинаковым подписям
- 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: Какой характеристики поля БД, отражает свойство подпись? (Ҷәкі: 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
 сохранения текстов большой размерности
 сохранения картинки, клипы и видеозаписи
 сохранения данных, имеющих только два значения
 сохранение автоматически наращиваемых числовых данных
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С помощью какого языка можно развивать и настраивать Access? (Çəki: 1)

- Fox Pro
 Visual Basic
 C++
 Delfi
 PHP
-

Sual: Какой из следующих считаются основным объектом БД? (Çəki: 1)

- запросы
 формы
 отчеты
 таблицы
 макросы
-

Sual: В каком из следующих хранятся данные? (Çəki: 1)

- запросы
 таблицы
 формы
 отчеты
 макросы
-

Sual: Какой из следующих является специальной структурой, предназначенной для обработки данных базы? (Çəki: 1)

- таблицы
 формы
 отчеты

- макросы
 - запросы
-

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

- таблицы
 - запросы
 - формы
 - отчеты
 - макросы
-

Sual: Какой из следующих предназначено для фильтрации данных? (Ҷәкі: 1)

- таблицы
 - формы
 - запросы
 - отчеты
 - макросы
-

Sual: Какой из следующих предназначено для отбора данных? (Ҷәкі: 1)

- таблицы
 - формы
 - отчеты
 - запросы
 - макросы
-

Sual: Какой из следующих позволяет, объединит данных? (Ҷәкі: 1)

- таблицы
 - формы
 - запросы
 - отчеты
 - макросы
-

Sual: Какой из следующих предназначено для изменения данных? (Ҷәкі: 1)

- таблицы
 - формы
 - отчеты
 - макросы
 - запросы
-

Sual: Какой из следующих предназначено для ввода в базу новых данных?
(Ҷәкі: 1)

- запросы
- таблицы
- отчеты
- макросы

- формы
-

Sual: Формы «наоборот» - это? (Ҷәкі: 1)

- запросы
 отчеты
 формы
 таблицы
 макросы
-

Sual: Какой из следующих предназначено для вывода данных на принтер в удобном и наглядном виде? (Ҷәкі: 1)

- запросы
 формы
 таблицы
 отчеты
 макросы
-

Sual: Какой из следующих, является макрокомандами? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- запросы
 формы
 макросы
 отчеты
 модули
-

Sual: Какой из следующих, является программными процедурами, написанными на языке Visual Basic? (Ҷәкі: 1)

- модули
 запросы
 формы
 отчеты
 макросы
-

Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Ҷәкі: 1)


- запросы
 модули

- формы
- отчеты
- макросы

Sual: Какой из следующих объектов, предназначено для упорядочивания, фильтрации, отбора, изменения и объединения данных? (Çəki: 1)

- отчеты
- формы
- таблицы
- запросы
- макросы

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие предприятия позволят себе сделать заказ на программирование специализированной СУБД «под себя»? (Çəki: 1)

- малые предприятия
- предприятия, имеющие большое количество ПК
- предприятия малого бизнеса
- нет верных ответов
- крупные предприятия

Sual: В каком пункте указано основные объекты Access? (Çəki: 1)

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

Sual: В каком пункте указано режимы работы с любой БД с организационной точки зрения? (Çəki: 1)

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

Sual: В каком пункте указано командные кнопки для выбора режима работы с базой? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В каком пункте указано разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В каком пункте указано функциональное разделение личного персонала СУБД? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: таблицы, формы, запросы, отчеты, макросы, модули – это: (Ҷәкі: 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: проектировочный, эксплуатационный – это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

- режимы работы с любой БД с организационной точки зрения
 - основные объекты Access
 - разные способы создания таблиц, запрос, форм, и отчетов
 - функциональное разделение личного персонала СУБД
 - командные кнопки для выбора режима работы с базой
-

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

BÖLMƏ: 0403

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

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

- 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 Office 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 Office легко экспортируется из одного приложения в другое
- нет верных ответов

Sual: таблицы – это: (Ҷәкі: 1)

- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
 - 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: (Ҷәкі: 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 где хранятся данные
 - объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
-

Sual: Запросы – это: (Ҷәкі: 1)

- основные объекты БД
 - 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
-

Sual: Запросы – это: (Ҷәкі: 1)

- основные объекты БД
 - объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
 - объект предназначенный для упорядочивания данных
 - 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: Запросы – это: (Ҷәкі: 1)

- объект предназначенный для фильтрации данных
 - 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 комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
-

Sual: Запросы – это: (Ҷәкі: 1)

- основные объекты БД
- объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- объект предназначенный для отбора данных

объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

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 комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, позволяющих объединит данные

Sual: Запросы – это: (Çəki: 1)

- объект, предназначенный для изменения данных
- 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 комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.

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 комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
- объект, предназначенный для упорядочивания, фильтрации, отбора, изменения и объединения данных

Sual: Формы – это: (Çəki: 1)

- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- 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.

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой объект БД является основным и его отсутствие означает отсутствие БД? (Ҷәкі: 1)

- формы
 - таблицы
 - запросы
 - отчеты
 - модули
-

Sual: Как называют способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства и содержимое базы? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В каком режиме создание таблицы, из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют 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? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией? (Ҷәкі: 1)

- режим таблицы
- связь с таблицами

- создание мастером таблиц
- импорт таблиц
- режим конструктора

Sual: Как называют режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Импорт таблиц – это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
 - режим создание таблицы, при использовании 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: (Ҷәкі: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
 - режим создание таблицы, при использовании 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, когда из другой базы может поступить структура полей, их названия, свойства
 - режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
-

Sual: Связь с таблицами это: (Ҷәкі: 1)

- режим создание таблицы, который используется, когда таблицы находится на удаленном сервере и которую нельзя импортировать целиком
 - способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
 - режим создание таблицы, при использовании 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: Связь с таблицами – это: (Ҷәкі: 1)

- способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
- режим создание таблицы, при использовании который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
 - 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: Мастер таблиц – это: (Ҷәкі: 1)

- режим создание таблицы, который предназначена, основном, для опытных разработчиков
 - 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, 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: Мастер таблиц – это: (Ҷәкі: 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, 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
 - режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
-

Sual: Мастер таблиц – это: (Ҷәкі: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
 - режим создание таблицы, который служит для упрощения работы, начинающим пользоваться им не рекомендуется, поскольку не владея всей терминологией, легко запутаться в вопросах и ответах
 - 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
 - режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
-

Sual: Режим таблицы – это : (Ҷаќи: 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 открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
 - способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
 - режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
-

Sual: Режим таблицы – это: (Ҷаќи: 1)

- режим создание таблицы, который напоминает подключение к таблице для совместного использования ее данных
 - режим создание таблицы, открывающий заготовку, которую можно сразу наполнять информацией
 - режим создание таблицы, при использование который задается вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически
 - способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
 - режим создание таблицы, который позволяет самостоятельно задавать имена полей, выбрать их тип и настроить свойства
-

Sual: Режим конструктора – это: (Ҷаќи: 1)

- режим создание таблицы, который считается наиболее универсальный ручной метод
 - 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 открывает заготовку, в которой все поля имеют формальные имена: поле 1, поле 2 и т д и один стандартный текстовый тип
 - способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
-

Sual: Режим конструктора – это: (Ҷаќи: 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 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
 - способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
-

Sual: Как расширяет столбец, если содержимое поля не полностью умещается в ячейке таблицы БД? (Ќәкі: 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.
 - Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
-

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

- при наведении указателя мыши на границу между столбцами указатель меняет форму и в этот момент выполняет двойной щелчок.
 - Щелчком левой кнопки на столбец.
 - Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
 - Щелчком левой кнопки на маркере записи.
 - Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
-

Sual: Как открывается контекстное меню столбца БД? (Ќәкі: 1)

- Щелчком левой кнопки на столбец.
 - Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
 - Щелчком левой кнопки на маркере записи.
 - Щелчком на маркере таблицы.
 - Щелчком правой кнопкой на выделенном столбце.
-

Sual: Как скрывают столбца (поля) БД? (Ќәкі: 1)

- Щелчком левой кнопки на столбец.
 - Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
 - Щелчком левой кнопки на маркере записи.
 - с помощью команды контекстного меню выделенного столбца.
 - Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.
-

Sual: Как отображают скрытого столбца (поля) БД? (Ќәкі: 1)

- Щелчком левой кнопки на столбец.
- наводит указатель на границу между столбцами в том месте, где был скрыт столбец, и выполнить двойной щелчок;
- Щелчком левой кнопки на маркере столбца.
- Щелчком левой кнопки на маркере записи.

- Щелчком правой кнопки на выделенном столбце.

Sual: Как называется диалоговое окно, предназначенное для создания связей между таблицами СУБД? (Ҷәкі: 1)

- добавление таблицы;
 связи;
 схема данных;
 Связи таблицы;
 схема таблицы

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Какой из особенностей содержаний таблиц БД является не верным? (Ҷәкі: 1)

- нельзя отказаться от его сохранения
 все изменения в таблицах сохраняются автоматически в режиме реального времени
 пока мы работаем с таблицей, происходит ее непрерывное сохранение
 она сохраняется с отдельной командой
 Как только заканчивается ввод данных в одно поле и происходит переход к следующему полю, данные немедленно записываются на жесткий диск.

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

- структура таблиц не является документом
 таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
 структура таблиц входит в состав общего файла БД
 при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений

содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени

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

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

Sual: Какой из особенностей таблиц является не верным? (Ҷәкі: 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
 - содержание таблиц сохраняется автоматически в режиме реального времени
-

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

- структура таблиц – это документ
 - структура таблиц входит в состав общего файла БД
 - содержание таблицы сохраняется только отдельной командой
 - при изменении структуры таблицы система управления базой данных всегда выдает запрос на сохранения изменений
 - таблицы баз данных не являются самостоятельными документами
-

Sual: полем номера записи – это: (Ҷәкі: 1)

- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
 - строка состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы.
 - 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.
 - маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
-

Sual: кнопки перехода – это: (Ҷәкі: 1)

- строка состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы.
- 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.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.

Sual: маркер записи – это: (Çəki: 1)

- кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
 - строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
 - меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.
 - кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовят ее к копированию, перемещению или удалению
 - маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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 имеет 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- запрос с параметром
 - запрос на вычисление
 - итоговые запросы
 - запросы на изменение
 - запрос на выборку
-

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

- запрос с параметром
 - запрос на выборку
 - запрос с вычисляемым полем
 - итоговые запросы
 - запросы на изменение
-

Sual: для создания запроса используют команда LIKE[...] – это: (Ҷәкі: 1)

- запрос с параметром
 - запрос на выборку
 - запрос с вычисляемым полем
 - итоговые запросы
 - запросы на изменение
-

Sual: для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ... - это: (Ҷәкі: 1)

- запрос с параметром
 - запрос на выборку
 - итоговые запросы
 - запрос с вычисляемым полем
 - запросы на изменение
-

Sual: для создания запроса используют кнопка Σ – это: (Ҷәкі: 1)

- запрос с параметром
- запрос с вычисляемым полем

- итоговые запросы
 - запрос на выборку
 - запросы на изменение
-

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
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: таблицы, запросы, таблицы и запросы – это: (Çəki: 1)

- элементы верхней панели бланка запроса по образцу
 - элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
 - элементы нижней панели бланка запроса по образцу
 - элементы бланка запроса по образцу
 - элементы окно «Баз данных»
-

Sual: списки полей всех таблиц – это: (Çəki: 1)

- элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
 - элементы нижней панели бланка запроса по образцу
 - элементы верхней панели бланка запроса по образцу
 - элементы бланка запроса по образцу
 - элементы окно «Баз 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
 - элементы нижней панели бланка запроса по образцу
 - 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
 - элементы нижней панели бланка запроса по образцу
 - элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
 - элементы окно «Баз данных»
-

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

- списки полей всех таблиц
 - таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - списки полей всех таблиц и структура запроса
 - таблицы и запросы
 - поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора
-

Sual: поле, имя таблицы, сортировка, вывод на экран, условия отбора – это: (Ҷәкі: 1)

- элементы нижней панели бланка запроса по образцу
 - элементы верхней панели бланка запроса по образцу
 - элементы, имеющиеся в окне «Добавление таблицы»
 - элементы бланка запроса по образцу
 - элементы окно «Баз данных»
-

Sual: Как заполняет строку «поле» бланка запроса по образцу? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка.
 - с помощью кнопки раскрывающегося списка
 - автоматически при перетаскивании поля
 - сбросив, соответствующий флажок
 - записывают, в соответствующее поле необходимое критерию
-

Sual: Как заполняют строку «Сортировка» бланка запроса по образцу? (Ҷәкі: 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)

- 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: перетаскиванием названий полей из таблиц в верхней части бланка запроса по образцу заполняется : (Çəki: 1)

- строка «Имя таблицы»
- строка «Сортировка»
- строка «Вывод на экран»
- строка «Условие отбора»
- строка «Поле»

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Запрос на выборку: (Çəki: 1)

- предоставляет пользователю возможность 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 новые таблицы

Sual: Запрос с параметром: (Ҷәкі: 1)

- 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
 - предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
 - 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 новые таблицы
-

Sual: Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем? (Ҷәкі: 1)

- предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
 - имеется поле, содержимое которого является результатом расчета по содержимому других полей
 - позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
 - 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 новые таблицы
-

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

- предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
 - 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
 - позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
 - предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы
-

Sual: Какой из следующих характерно для запросов на изменение? (Ҷәкі: 1)

- предназначено для разработчиков и позволяет автоматически создавать новые таблицы
 - предоставляет пользователю возможность выбора того, что он хочет найти в таблицах базы данных
 - 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
 - позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц
-

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] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют кнопка Σ
- для создания запроса используют специальный язык запросов
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.

Sual: Какой из следующих характерно для запроса с параметром? (Çəki: 1)

- для создания запроса используют команда LIKE[...]
- для создания запроса используют специальный язык запросов
- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют кнопка Σ
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.

Sual: Какой из следующих характерно для запросов с вычисляемым полем? (Çəki: 1)

- для создания запроса используют команда LIKE[...]
- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют специальный язык запросов
- для создания запроса используют кнопка Σ
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления формы? (Çəki: 1)

- раздел область данных
- панель элементов
- раздел элементы управления
- связанное поле
- рабочие поля формы

Sual: Один из элементов структуры формы: (Ҷәкі: 1)

- панель элементов
 - раздел элементы управления
 - раздел область данных
 - связанное поле
 - рабочие поля формы
-

Sual: Один из элементов структуры формы: (Ҷәкі: 1)

- панель элементов
 - раздел элементы управления
 - связанное поле
 - рабочие поля формы
 - раздел заголовка
-

Sual: Один из элементов структуры формы: (Ҷәкі: 1)

- панель элементов
 - раздел примечания
 - раздел элементы управления
 - связанное поле
 - рабочие поля формы
-

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

- данные
 - элементы управления
 - панель элементов
 - поле
 - связи
-

Sual: Как называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- раздел область данных
 - раздел элементы управления
 - панель надписей
 - присоединенная надпись
 - рабочие поля формы
-

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания заголовков формы? (Ҷәкі: 1)

- выбор объектов
 - поле
 - надпись
 - список
 - вкладки
-

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для выделения элемента управления формы? (Ҷәкі: 1)

- надпись
 - поле
 - выбор объектов
 - список
 - вкладки
-

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания связанное поле формы? (Ҷәкі: 1)

- поле
 - выбор объектов
 - надпись
 - список
 - вкладки
-

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания присоединенной надписи? (Ҷәкі: 1)

- выбор объектов
 - надпись
 - список
 - поле
 - вкладки
-

Sual: Какой из следующих, является элементом структуры только формы? (Ҷәкі: 1)

- заголовка
 - нет верных ответов
 - колонтитулы
 - область данных
 - примечание
-

Sual: Какой из следующих, является элементом структуры только отчета? (Ҷәкі: 1)

- заголовка
- нет верных ответов

- область данных
- примечание
- колонтитулы

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Назначение фоновой рисунки, лежащей под элементами управления формы в режиме конструктора? (Çəki: 1)

- содержат раздел области данных
- содержат раздел элементов управления
- показывает размер рабочего поля формы
- содержат связанное поле
- содержат рабочие поля формы

Sual: Панель элементов – это: (Çəki: 1)

- Один из элементов структуры формы
- объект, содержащие заготовки и инструменты для создания элементов управления 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
- так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со 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
- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
- Один из элементов структуры формы
- 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

- так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
 - Один из элементов структуры формы
 - 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
 - Один из элементов структуры формы
 - так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
 - 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
 - так называют элемент управления формы, который используется для ввода данных в одноименное поле таблицы
 - так называют элемент управления формы, который перемещается вместе со связанным полем
 - так называют всех тех, что содержится в области данных формы
-

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
 - так 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

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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»: (Ҷәкі: 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»: (Ҷәкі: 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 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»: (Ҷәкі: 1)

- Может содержать 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
 - С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов
 - Может содержать 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»: (Ҷәкі: 1)

- Может содержать 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 содержать 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 «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 содержать 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 содержать 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 содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать.
- Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке.
- 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.
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: При удалении формы из БД, размер файла этой БД: (Ќәкі: 1)

- сокращается в размере удаленной формы
 - сокращается на половину размера удаленной формы
 - остается как прежним
 - сокращается на 1/3 размера удаленной формы
 - сокращается на 1/4 размера удаленной формы
-

Sual: При удалении таблицы из БД, размер файла этой БД: (Ќәкі: 1)

- сокращается в размере удаленной таблицы
 - сокращается на половину размера удаленной таблицы
 - сокращается на 1/3 размера удаленной таблицы
 - остается как прежним
 - сокращается на 1/4 размера удаленной таблицы
-

Sual: При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе: (Ќәкі: 1)

- автоматически освобождается
 - используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается
 - автоматически освобождается и используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается и используется для хранения новой записи
-

Sual: При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе: (Ќәкі: 1)

- не используется для хранения новой записи
 - используется для хранения новой записи
 - автоматически освобождается
 - автоматически освобождается и используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается и используется для хранения новой записи
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Ќәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - все пункты верно
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Ќәкі: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- 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: (Çәki: 1)

- не будет оптимизировано использование памяти
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çәki: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - не будет повышение быстродействия
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çәki: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет повышения быстродействия
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çәki: 1)

- будет повышения быстродействия
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çәki: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - будет повышения быстродействия
 - будет оптимизировано использование памяти
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çәki: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
- нельзя будет просматривать программы Visual Basic
- нельзя будет изменять программы Visual Basic
- не будет оптимизировано использование памяти

будет повышения быстродействия

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - будет повышение быстродействия
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- не будет повышение быстродействия
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- будет не возможным просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - не будет повышение быстродействия
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - будет не возможным изменять программы Visual Basic
 - не будет повышение быстродействия
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 1)

- будет оптимизировано использование памяти
 - программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет повышение быстродействия
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- не будут скомпилированы все модули, удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД
 - будут скомпилированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, будет сжата конечная БД
 - будут скомпилированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, сжата конечная БД
 - будут скомпилированы все модули, удалены все изменяемые исходные программы, не будет сжата конечная БД
 - будут скомпилированы все модули, не удаляется изменяемые исходные программы, не сжимается конечная БД
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла программы Visual Basic: (Ҷәкі: 1)

- будут по-прежнему выполняться, будет возможность их просматривать, не возможно будет изменять
 - будут по-прежнему выполняться, будет возможность просматривать и изменять
 - будут по-прежнему выполняться, не будет возможность просматривать, но будет возможность изменять
 - не будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
 - будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла благодаря чему уменьшится размер БД: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, будет возможность их просматривать, не возможно будет изменять
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, будет возможность просматривать и изменять
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться, не будет возможность просматривать, но будет возможность изменять
 - программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться, но их нельзя будет просматривать, нельзя будет изменять
-

Sual: Сохранение БД как accde-файла делает невозможным выполнение: (Ҷәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
- просмотр форм в режиме конструктора
- импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-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 accde-файла делает невозможным выполнение: (Ҙәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся accde-файлами
 - просмотр отчетов в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

Sual: Сохранение БД как accde-файла делает невозможным выполнение: (Ҙәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
 - просмотр модулей в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-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 accde-файла делает невозможным выполнение: (Ҙәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
 - изменение форм в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-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 accde-файла делает невозможным выполнение: (Ҙәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
- импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами

- импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
 - изменение отчетов в режиме конструктора
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Ҷәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - изменение модулей в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Ҷәкі: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - создание форм в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Ҷәкі: 1)

- создание отчетов в режиме конструктора
 - импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Ҷәкі: 1)

- создание модулей в режиме конструктора
- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами

- импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся асде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- добавление объектов в базу данных
 - импортрование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся асде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- удаление объектов в базу данных
 - импортрование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся асде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- изменение объектов базы данных
 - импортрование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асде-файлами
 - импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся асде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- изменение программы с помощью свойств или методов MS Access

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- изменение модели объектов VBA
 - импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импорт и экспорт форм
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импорт и экспорт отчетов
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: Сохранение БД как асзде-файла делает невозможным выполнение: (Çәki: 1)

- импорт и экспорт модулей
 - импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
 - импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся асзде-файлами
-

Sual: выполнение какой операций является возможным? (Ҷэкі: 1)

- просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как асзде-файл в режиме конструктора
 - импортирование в другую БД MS Access таблицы, являющихся асзде-файлами
 - добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как асзде-файл
 - изменение программы БД, сохраненных как асзде-файл с помощью свойств или методов MS Access
 - изменение модели объектов VBA
-

Sual: выполнение какой операций является возможным? (Ҷэкі: 1)

- создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как асзде-файл в режиме конструктора
 - удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как асзде-файл
 - импортирование в другую БД MS Access запросы, являющихся асзде-файлами
 - изменение программы БД, сохраненных как асзде-файл с помощью свойств или методов MS Access
 - изменение модели объектов VBA
-

Sual: выполнение какой операций является возможным? (Ҷэкі: 1)

- создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как асзде-файл в режиме конструктора
 - добавление, удаление ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как асзде-файл
 - изменение программы БД, сохраненных как асзде-файл с помощью свойств или методов MS Access
 - изменение модели объектов VBA
 - импортирование в другую БД MS Access страницы доступа к данным, являющихся асзде-файлами
-

Sual: выполнение какой операций является возможным? (Ҷэкі: 1)

- просмотр, изменение или создание форм, отчетов или модулей БД, сохраненных как асзде-файл в режиме конструктора

- импортрование в другую БД MS Access макросы, являющихся асзде-файлами
- добавление, удаление или изменение ссылок на библиотеки объектов или базы данных, сохраненных как асзде-файл
- изменение программы БД, сохраненных как асзде-файл с помощью свойств или методов MS Access
- изменение модели объектов VBA

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- Запуск Accesss/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить
- Запуск Accesss/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 Accesss/файл/открыт/в окне Улучшение базы данных Да/Сжать и восстановить

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

- Запуск Accesss/файл/открыт/файл/сведения/Преобразовать
- Запуск Accesss/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 Accesss/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: (Ҷәкі: 1)

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

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

- настройка автоматической запуску утилиты 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 запуску утилиты 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, 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 запуску утилиты сжатия
 - сжатия базы данных
 - анализ быстродействия БД
-

Sual: В какой операции встречается команда «Перейдите в окне Access 2010 на вкладку главной ленты с названием Работа с базами данных»? (Çəki: 1)

- преобразование БД в формат Access 2007/2010
 - анализ быстродействия БД
 - настройка автоматической запуску утилиты сжатия
 - сжатия базы данных
 - преобразование БД в формат Access 2007/2010 к предыдущим версиям
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- используется для выборки данных и их обновления
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - создавать базы данных и таблицы, полностью описывая их структуру
 - Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

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

- используется для выборки данных и их обновления
 - 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
 - выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

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

- используется для выборки данных и их обновления
 - создавать и выполняют простые и сложные запросы к базе данных
 - 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
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Язык DML (Data Manipulation Language): (Ҷәкі: 1)

- выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - 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
 - используется для выборки данных и их обновления
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Язык DDL (Data Definition Language): (Ҷәкі: 1)

- используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - используется для выборки данных и их обновления
 - выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Оператор SELECT позволяет: (Ҷәкі: 1)

- используется для выборки данных и их обновления
 - 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
 - выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Ключевое слово FROM: (Ҷәкі: 1)

- определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
 - используется для выборки данных и их обновления
 - 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
 - выполняют манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации
-

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

- используется для выборки данных и их обновления
 - используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - позволяет выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
 - относится к непроцедурным языкам
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Язык SQL MS для Access: (Ҷәкі: 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 динамическом объекте набора записей
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Язык SQL MS для Access: (Ҷәкі: 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 привык работать нормальный программист.
 - Выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

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

- оговаривает способ передачи данных в клиентскую программу, но никак не оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатываться и представляться пользователю
 - используется для выборки данных и их обновления
 - 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
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: Язык SQL (Struktured Query Language): (Ҷәкі: 1)

- один из языков, появившихся в результате разработки реляционной модели данных
 - используется для выборки данных и их обновления
 - 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
 - определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса
-

Sual: позволяет разработчику создавать базы данных и таблиц, полностью описывая их структуру – это: (Ҷәкі: 1)

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

Ключевое слово FROM

Sual: позволяет разработчику выполнять манипулирование данными, используя операции добавления, удаления и модификации – это: (Ҷәкі: 1)

- Язык SQL (Structured Query Language)
 - Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
-

Sual: позволяет разработчику создавать и выполнять простые и сложные запросы к базе данных – это: (Ҷәкі: 1)

- Язык SQL (Structured Query Language)
 - Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
-

Sual: используется для выборки данных и их обновления – это: (Ҷәкі: 1)

- Язык SQL (Structured 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 ним – это: (Ҷәкі: 1)

- Язык DDL (Data Definition Language)
 - Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык SQL (Structured Query Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
-

Sual: позволяет выбрать необходимых строк из базы данных и размещение их в динамическом объекте набора записей – это: (Ҷәкі: 1)

- Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Оператор SELECT
 - Язык SQL (Structured Query Language)
 - Ключевое слово FROM
-

Sual: определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса – это: (Ҷәкі: 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: (Çәki: 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 свободный формат записи операторов – это: (Çәki: 1)

- Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
 - Язык SQL (Struktured Query Language)
-

Sual: У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем привык работать нормальный программист – это: (Çәki: 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 не оговаривает то, как эти данные должны в клиентской программе обрабатываться и представляться пользователю – это: (Çәki: 1)

- Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык SQL (Struktured Query Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
-

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

- Язык DML (Data Manipulation Language)
 - Язык DDL (Data Definition Language)
 - Язык SQL (Struktured Query Language)
 - Оператор SELECT
 - Ключевое слово FROM
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Оператор 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
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

Sual: Оператор 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
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- 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

Sual: Оператор 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
- создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы
- предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц

Sual: Оператор 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: Оператор ALTER TABLE (Ҷәкі: 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
 - создает 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: Оператор DROP (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

- Оператор SELEKT
 - Оператор INSERT
 - Оператор UPDATE
 - Оператор DELETE
 - Оператор ALTER TABLE
-

Sual: применяется для создания запроса на изменения значения в одном или нескольких столбцах таблицы на основании заданных условий (Ҷәкі: 1)

- Оператор UPDATE
 - Оператор INSERT
 - Оператор SELEKT
 - Оператор DELETE
 - Оператор ALTER TABLE
-

Sual: создает запрос на удаление, который удаляет записи из таблицы (Ҷәкі: 1)

- Оператор DELETE
 - Оператор DROP
 - Оператор UPDATE
 - Оператор SELEKT
 - Оператор ALTER TABLE
-

Sual: предназначен для изменения структуры таблицы с помощью оператора CREATE TABLE или посредством конструктора таблиц (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

- Оператор INSERT
 - Оператор UPDATE
 - Оператор DROP
 - Оператор DELETE
 - Оператор ALTER TABLE
-

Sual: определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса (Ҷәкі: 1)

- Предложение WHERE
 - Предложение ORDER BY
 - Предложение FROM
 - Предикат DISTINCT
 - Предикат TOP
-

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


- Предложение WHERE
- Предложение FROM
- Предложение ORDER BY

- Предикат DISTINCT
 - Предикат TOP
-

Sual: упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов (Çәki: 1)

- Предложение WHERE
 - Предложение FROM
 - Предикат DISTINCT
 - Предикат TOP
 - Предложение ORDER BY
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса применяют: (Çәki: 1)

- Предложение WHERE
 - Предложение ORDER BY
 - Предикат DISTINCT
 - Предложение FROM
 - Предикат TOP
-

Sual: для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен: (Çәki: 1)

- Предложение WHERE
 - Предикат TOP
 - Предложение ORDER BY
 - Предикат DISTINCT
 - Предложение FROM
-

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

- Предложение WHERE
 - предложение HAVING
 - Предложение ORDER BY
 - Предикат DISTINCT
 - Предложение FROM
-

Sual: Предложение FROM (Ҷәкі: 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
 - упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов
 - применяют для исключения повторяющихся записей из SQL запроса
 - предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке
-

Sual: Предложение WHERE (Ҷәкі: 1)

- определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса
 - 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 SQL запроса
 - предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке
-

Sual: Предложение ORDER BY (Ҷәкі: 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
 - определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса
 - применяют для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса
 - предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке
-

Sual: Предикат DISTINCT (Ҷәкі: 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: Предикат TOP (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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
 - 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 (Ҷәкі: 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:
 - для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен:
-

ВӨЛМӘ: 1601

Ad	1601
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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
 - знания
 - фрейм
-

Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)

- данные как результат измерений и наблюдений
 - данные впамяти человека как результат мышления
 - разработка алгоритма решения задачи
 - составление программы
 - отладка программы
-

Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Çəki: 1)

- данные на материальных носителях информации
 - данные впамяти человека как результат мышления
 - разработка алгоритма решения задачи
 - составление программы
 - отладка программы
-

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? (Ҷәкі: 1)

- данные в памяти человека как результат мышления
- разработка алгоритма решения задачи
- составление программы
- данные в компьютере на языке описания данных.
- отладка программы

Sual: Какой из следующих является этапом трансформации данных? (Ҷәкі: 1)

- данные в памяти человека как результат мышления
- базы данных на машинных носителях.
- разработка алгоритма решения задачи
- составление программы
- отладка программы

Sual: Какой из следующих характеризуют знания? (Ҷәкі: 1)

- знания связаны с данными и основывается на них.
- все.
- знания представляют результат мыслительной деятельности человека.
- знания обобщают опыт человека, полученной в ходе выполнения какой либо практической деятельности.
- знания получают эмпирическим путем


Sual: Данные – это: (Ҷәкі: 1)

- Выявленные закономерности предметной области.
- Отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления предметной области и их свойства.
- знания в памяти человека как результат мышления.
- опыт человека полученной в ходе выполнения какой либо практической деятельности
- результат мыслительной деятельности человека связанными с данными.

Sual: Знания – это: (Ҷәкі: 1)

- Отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления предметной области и их свойства.
- результат измерений и наблюдений.
- данные в комьютере на языке описания данных
- базы данных на машинных носителях.
- Выявленные закономерности предметной области.

BÖLMƏ: 1602

Ad	1602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Данные на материальных носителях информации: (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: Модели (структуры) данных в виде диаграмм, 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 объектов предметной области, их атрибутов и 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
- нет верных ответов.

Sual: Поле знаний: (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.

BÖLMƏ: 1603

Ad	1603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Знания – это хорошо структурированные данные, или данные о данных, или метаданные: (Çəki: 1)

- интенционал панятия « знания».
- поверхностная знания
- экспоненсиал понятия «знания».
- тлубинная знания.
- все верно.

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

- экспоненсиал понятия «знания».
- интенционал панятия « знания».
- поверхностная знания.
- тлубинная знания.
- все верно.

Sual: Знания – это хорошо структурированные данные, или данные о данных, или метаданные (Çəki: 1)

- это определние понятие «знания» на осново интенционального способа

- это классификация знаний по поверхностным категориям
 - это определение понятие «знания» на основе экспоненциального способа
 - это классификация знаний по глубинным категориям
 - Нет верных ответов
-

Sual: Знания – это выявления закономерности предметной области (принципы, связи, законы), позволяющие решать задачи в этой области (Џәкі: 1)

- это определение понятие «знания» на основе экспоненциального способа
 - это определние понятие «знания» на осново интенционального способа
 - это классификация знаний по поверхностным категориям
 - это классификация знаний по глубинным категориям
 - Нет верных ответов
-

Sual: Интенционал понятия - это: (Џәкі: 1)

- Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств.
 - Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня царархии фактов, относящихся к определяемому
 - Знания о видимых взаимосвязях между отдельными 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: Экстенционал понятия (Џәкі: 1)

- Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств.
 - Знания о видимых взаимосвязях между отдельными 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 царархии фактов, относящихся к определяемому
-

Sual: Поверхностные знания (Џәкі: 1)

- Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня царархии фактов, относящихся к определяемому
 - Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств.
 - Знания о видимых взаимосвязях между отдельными 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 иерархии фактов, относящихся к определяемому
- Знания, являющиеся абстракцией, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области
- Знания о видимых взаимосвязях между отдельными событиями и фактами в предметной области
- Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств.
- Знания «растворенные» в алгоритмах, управляющих данными

BÖLMƏ: 1701

Ad	1701
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком пункте перечислены стратегии получения знаний? (Çəki: 1)

- поверхностные, глубинные
- процедурные, декларативные
- продукционные, семантические сети, фреймы, формально логические модели.
- психологический, лингвистический, гносеологический.
- приобретение, извлечение, формирование

Sual: В каком пункте перечислены основные аспекты процедуры извлечения знаний? (Çəki: 1)

- поверхностные, глубинные
- психологический, лингвистический, гносеологический
- процедурные, декларативные
- продукционные, семантические сети, фреймы, формально логические модели.
- приобретение, извлечение, формирование

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

- это приобретение знаний.
- 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.

(Ѕәкі: 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 создать модел предметной области вследствие той глубины и необозримости информации, которой он обладает. (Ѕәкі: 1)

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

Sual: Основные аспекты извлечение знаний: (Ѕәкі: 1)

- контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.
 - участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).
 - психологический, лингвистический, гносеологический.
 - доброжелательность и дружелюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание.
 - большая собранность и настойчивость, общительность и находчивость, аналитичность, уверенность в себе.
-

Sual: Черты личности, который должен обладать инженер по знаниям для успешного проведения стадди извлечения знаний: (Ѕәкі: 1)

- доброжелательность и дружелюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание.
 - контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.
 - участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).
 - психологический, лингвистический, гносеологический.
 - нет верных ответов.
-

Sual: некоторые черты личности инженера по знаниям, оказывающих влияние на эффективность процедуры извлечение знаний (Ѕәкі: 1)

- контактный слой, процедурный слой, когнитивный слой.
- участники общения(партнеры), средства общения(процедуры), предмет общения(знания).
- психологический, лингвистический, гносеологический.

- большая собранность и настойчивость, общительность и находчивость, аналитичность, уверенность в себе.
- нет верных ответов


Sual: Доброжелательность и дружелюбие, чувство юмора, хорошая память и внимание. (Çəki: 1)

- Структура психологического аспекта извлечения знаний.
- Черты личности, который должен обладать инженер по знаниям для успешного проведения стадди извлечения знаний:
- Компоненты структурной модели общения при извлечения знаний:
- Основные аспекты извлечение знаний:
- нет верных ответов

Sual: большая собранность и настойчивость, общительность и находчивость, аналитичность, уверенность в себе. (Çəki: 1)

- некоторые черты личности инженера по знаниям, оказывающих влияние на эффективность процедуры извлечение знаний.
- Структура психологического аспекта извлечения знаний.
- Компоненты структурной модели общения при извлечения знаний:
- Основные аспекты извлечение знаний:
- нет верных ответов

BÖLMƏ: 1702

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

Sual: приобретение знаний (Çəki: 1)

- это способ автоматизированного построения 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: (Ҷәкі: 1)

- это способ автоматизированного построения 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. (Ҷәкі: 1)

- это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
 - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 - 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.
 - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
-

Sual: Процесс извлечение знаний: (Ҷәкі: 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.
 - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
 - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 - нет верных ответов.
-

Sual: Автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы. (Ҷәкі: 1)

- это извлечение знаний.
- это формирование знаний.
- это процесс извлечения знаний.
- это подготовка знаний

- это приобретение знаний.

Sual: Непосредственный живой контакт инженера по знаниям и источника знаний (Çəki: 1)

- это извлечение знаний.
 это приобретение знаний.
 это формирование знаний.
 это процесс извлечения знаний.
 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 процесс извлечения знаний.
 это подготовка знаний.

Sual: 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. (Çəki: 1)

- это извлечение знаний.
 это процесс извлечения знаний.
 это формирование знаний.
 это приобретение знаний.
 это подготовка знаний.

BÖLMƏ: 1703

Ad	1703
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из следующих является причинам нежелательности извлечения знания, экспертам самим из себя? (Çəki: 1)

- приобретение знаний - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 извлечение знаний - это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
 большая часть знаний эксперта – это результат многочисленных наслоений, ступеней опыта.

- формирование знаний - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
 - 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: Какой из следующих является причинам нежелательности извлечения знания, экспертам самим из себя? (Ҷәкі: 1)

- диалог инженера по знаниям и эксперта – наиболее естественная форма «раскручивания» лабиринтов памяти эксперта, в которых хранятся знания.
 - приобретение знаний - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 - извлечение знаний - это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
 - формирование знаний - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
 - 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: Какой из следующих является причинам нежелательности извлечения знания, экспертам самим из себя? (Ҷәкі: 1)

- приобретение знаний - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 - эксперту гораздо труднее создат модел предметной области вследствие той глубины и необозримости информации, которой он обладает.
 - извлечение знаний - это касается непосредственно живого контакта инженера по знаниям и источника знаний.
 - формирование знаний - это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
 - 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: (Ҷәкі: 1)

- Процесс общения инженера по знаниям и эксперта – это языковое общение.
- Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.
- Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношение

- Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.
 - определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.
-

Sual: Основная черта лингвистического аспекта процедуры извлечения знаний.
(Çəki: 1)

- определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.
 - Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение.
 - Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.
 - Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе 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
 - определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.
 - Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношение.
 - Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.
 - Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.
-

Sual: Основная черта контактного слоя психологического аспекта. (Çəki: 1)

- Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношение.
 - Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение.
 - Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.
 - определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом.
 - Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.
-

Sual: Основная черта когнитивного слоя психологического аспекта. (Çəki: 1)

- Процесс общения инженера по знания и эксперта – это языковое общение.
- Связан с теорией познания, или теорией отражения действительности в сознании человека.
- Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.

- Атмосфера, возникающая в группе участников – важно чтобы в коллективе разработчиков складывались кооперативные, а не конкурентные отношения.
- определяет успешность и эффективность взаимодействия инженера по знаниям с основным источником знаний – экспертом-профессионалом

BÖLMƏ: 1801

Ad	1801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Контактный слой.
- процедурный слой.
- когнитивный слой.
- лингвистический слой.
- общий код.

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

- Контактный слой.
- процедурный слой.
- когнитивный слой.
- лингвистический слой.
- понятийная структура.

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

- Контактный слой.
- процедурный слой.
- тезаурус пользователя.
- когнитивный слой.
- лингвистический слой.

Sual: Какой из следующих не является составляющим получения общего кода? (Çəki: 1)

- язык инженера по знаниям.
- специальные терминологии, принятой в предметной области, который инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
- общенаучные термины.
- бытовой язык.

- специальная терминология эксперта.
-

Sual: Какой из следующих не является составляющим получения общего кода? (Ҷәкі: 1)

- специальные терминологии, принятые в предметной области, который инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
- язык эксперта.
- общенаучные термины.
- бытовой язык.
- специальная терминология эксперта.
-

Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Ҷәкі: 1)

- Язык инженера по знаниям.
- язык аналитика.
- язык эксперта.
- иерархия понятий.
- специальные терминологии, принятые в предметной области, который инженер по знаниям почерпнул из специальной литературы.
-

Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Ҷәкі: 1)

- Язык инженера по знаниям.
- язык аналитика.
- язык эксперта.
- общенаучные термины.
- иерархия понятий.
-

Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Ҷәкі: 1)

- Язык инженера по знаниям.
- бытовой язык.
- язык аналитика.
- язык эксперта.
- иерархия понятий.
-

Sual: Какой из следующих являются составляющими общего кода? (Ҷәкі: 1)

- Язык инженера по знаниям.
- язык аналитика.
- язык эксперта.
- специальная терминология эксперта.
- иерархия понятий.
-

БӨЛМӘ: 1802

Ad	1802
Suallardan	10
Maksimal faiz	10

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя – это: (Çəki: 1)

- компоненты языка аналитика
- компоненты языка эксперта
- компоненты общего кода
- языки используемые в схеме получения общего кода
- элементы структуры лингвистического аспекта извлечения знаний

Sual: термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык – это: (Çəki: 1)

- элементы структуры лингвистического аспекта извлечения знаний
- компоненты языка эксперта
- компоненты общего кода
- компоненты языка аналитика
- языки используемые в схеме получения общего кода

Sual: специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм – 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

Sual: специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, 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

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

Sual: Процесс общения инженера по знаниям и эксперта – это: (Çəki: 1)

- языковое общение

- результат разработки общего кода.
 - Энциклопедия.
 - иерархия понятий
 - пользовательский интерфейс или тезаурус пользователя или словарь пользователя.
-

Sual: Составление словаря терминов предметной области с предварительной группировкой их по смыслу – это: (Ҷәкі: 1)

- языковое общение
 - результат разработки общего кода.
 - Энциклопедия.
 - иерархия понятий
 - пользовательский интерфейс или тезаурус пользователя или словарь пользователя.
-

Sual: совокупность всех понятий, в которой все термины объяснены в словарных статьях со ссылками на другие термины – это: (Ҷәкі: 1)

- результат разработки общего кода.
 - Энциклопедия.
 - языковое общение
 - иерархия понятий
 - пользовательский интерфейс или тезаурус пользователя или словарь пользователя.
-

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

- результат разработки общего кода
 - Энциклопедия.
 - языковое общение
 - иерархия понятий
 - пользовательский интерфейс или тезаурус пользователя или словарь пользователя.
-

Sual: Дополнительная доработанная словарь общего кода с поправкой на доступность и «прозрачность» системы – это: (Ҷәкі: 1)

- пользовательский интерфейс или тезаурус пользователя или словарь пользователя.
 - результат разработки общего кода.
 - Энциклопедия.
 - иерархия понятий
 - языковое общение
-

ВӨЛМӘ: 1901

Ad	1901
Suallardan	20

Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Раздел философии связанный с теорией познания: (Çəki: 1)

- гносеология
 - процесс познания
 - понятийная иерархия науки
 - тория
 - модельность знания
-

Sual: Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека: (Çəki: 1)

- гносеология
 - понятийная иерархия науки
 - тория
 - модельность знания
 - процесс познания
-

Sual: Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований – это: (Çəki: 1)

- процесс познания
 - гносеология
 - тория
 - понятийная иерархия науки
 - модельность знания
-

Sual: Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний: (Çəki: 1)

- процесс познания
 - тория
 - понятийная иерархия науки
 - гносеология
 - модельность знания
-

Sual: Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования: (Çəki: 1)

- процесс познания
 - модельность знания
 - понятийная иерархия науки
 - тория
 - гносеология
-

Sual: Теория отражения действительности в сознании человека: (Ҷәкі: 1)

- процесс познания
 - понятийная иерархия науки
 - гносеология
 - тория
 - модельность знания
-

Sual: гносеология (Ҷәкі: 1)

- Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека:
 - Раздел философии связанный с теорией познания:
 - Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований – это:
 - Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
 - Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:
-

Sual: процесс познания (Ҷәкі: 1)

- Раздел философии связанный с теорией познания:
 - Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований
 - Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
 - Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:
 - Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека:
-

Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Ҷәкі: 1)

- внутренняя согласованность
 - системность
 - объективность
 - историзм
 - действительность
-

Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Ҷәкі: 1)

- модел мира эксперта
 - внутренняя согласованность
 - системность
 - объективность
 - историзм
-

Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Ҷәкі: 1)

- модел мира инженера по знаниям

- внутренняя согласованность
 - системность
 - объективность
 - историзм
-

Sual: Компонент гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çәki: 1)

- поле знаний
 - внутренняя согласованность
 - системность
 - объективность
 - историзм
-

Sual: Критерия научного знания (Çәki: 1)

- Внутренняя согласованность
 - действительность
 - Факт
 - обобщенный факт
 - поле знаний
-

Sual: Критерия научного знания (Çәki: 1)

- системность
 - действительность
 - Факт
 - обобщенный факт
 - поле знаний
-

Sual: Критерия научного знания (Çәki: 1)

- объективность
 - действительность
 - Факт
 - обобщенный факт
 - поле знаний
-

Sual: Критерия научного знания (Çәki: 1)

- действительность
 - историзм
 - Факт
 - обобщенный факт
 - поле знаний
-

Sual: Элемент цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющий за частным увидеть общее: (Çәki: 1)

- Факт
- действительность

- объективность
- системность
- поле знания

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

- действительность
- обобщенный факт
- объективность
- системность
- поле знания

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

- действительность
- объективность
- системность
- эмпирический закон
- поле знания

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

- теоретический закон.
- действительность
- объективность
- системность
- поле знания

VÖLMƏ: 1902

Ad	1902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: понятийная иерархия науки (Çəki: 1)

- Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека:
- Раздел философии связанный с теорией познания:
- Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
- Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований

Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:

Sual: тория (Çәki: 1)

- Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека:
 - Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований
 - Раздел философии связанный с теорией познания:
 - Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:
 - Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
-

Sual: модельность знания (Çәki: 1)

- Создания внутреннего представления окружающего мира в сознании человека:
 - Возможность существования знания в различных категориях, т е в конструкциях существования и долженствования:
 - Инструментарии системной методологии, позволяющий использовать известные принципы логики научных исследований
 - Стройная система обобщения научного знания, также способ производство новых знаний:
 - Раздел философии связанный с теорией познания:
-

Sual: Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям: (Çәki: 1)

- факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон.
 - внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм
 - описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей
 - модальность знания, противоречивость, неполнота.
 - действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, ползнаний.
-

Sual: Поле знаний (Çәki: 1)

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

Sual: Объективность (Çəki: 1)

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

Sual: Историзм (Çəki: 1)

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

Sual: Факт – это: (Çəki: 1)

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

Sual: Обобщенный факт (Çəki: 1)

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

Sual: Эмпирический закон (Çəki: 1)

- один из компонентов гносеологического аспекта извлечения знаний
- один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее
- один из критерий научного знания
- один из понятий, определяющей критерий научного знания «внутренняя согласованность».

Один из этапов последовательности методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям.

BÖLMƏ: 1903

Ad	1903
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний: (Çəki: 1)

- факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон.
- внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм.
- модальность знания, противоречивость, неполнота.
- действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, полезностей.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

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

- действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, полезностей.
- внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм.
- факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон.
- модальность знания, противоречивость, неполнота.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

Sual: Критерии научного знания (Çəki: 1)

- факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон.
- внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм.
- действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, полезностей.
- модальность знания, противоречивость, неполнота.
- описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

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

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

Sual: действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, полезнаний. (Çәki: 1)

- Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее:
 - Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:
 - Критерии научного знания
 - Понятия определяющие критерий научного знания «внутрення согласованность».
 - Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон. (Çәki: 1)

- Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее:
 - Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:
 - Критерии научного знания
 - Понятия определяющие критерий научного знания «внутрення согласованность».
 - Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм. (Çәki: 1)

- Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее:
 - Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:
 - Критерии научного знания
 - Понятия определяющие критерий научного знания «внутрення согласованность».
 - Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: модальност знания, противоречивость, неполното. (Çәki: 1)

- Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее:
- Критерии научного знания
- Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:

- Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
 - Понятия определяющие критерий научного знания «внутренняя согласованность».
-

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

- Элементы цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее:
 - Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
 - Критерии научного знания
 - Понятия определяющие критерий научного знания «внутренняя согласованность».
 - Компоненты гносеологического аспекта извлечения знаний:
-

Sual: Действительность – это: (Љәкі: 1)

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

Sual: Модел мира эксперта (Љәкі: 1)

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

Sual: Модел мира инженера по знаниям (Љәкі: 1)

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

Sual: Внутренняя согласованность (Çəki: 1)

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

Sual: Системность (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 2001

Ad	2001
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

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

- текстологические методы;
- анализ литературы;
- анализ учебников;
- анализ документов.
- коммуникативные методы;

Sual: Методы извлечение знаний из документов и из специальной литературы: (Çəki: 1)

- коммуникативные методы;
- пассивные методы;
- активные методы;
- текстологические методы;
- групповые методы.

Sual: Методы извлечение знаний при котором 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 но рассказат в форме лекций: (Çəki: 1)

- активные методы
- текстологические методы
- групповые методы
- индивидуальные методы
- пассивные методы

Sual: методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует 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
- групповые методы
- пассивные методы
- метод наблюдение

Sual: методы извлечение знаний, который на сегодняшний день остаются ведущими, поскольку стол деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей. (Ҷәкі: 1)

- групповые методы
 - текстологические методы
 - индивидуальные методы
 - пассивные методы
 - метод наблюдения
-

Sual: методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности. (Ҷәкі: 1)

- метод анализа протоколов «мыслей вслух»
 - метод наблюдения
 - метод лекции
 - активные методы
 - текстологические методы
-

Sual: Метод извлечение знаний, при котором эксперта просят не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснить как это решение было найдено. (Ҷәкі: 1)

- метод наблюдения
 - метод лекции
 - метод анализа протоколов «мыслей вслух»
 - активные методы
 - текстологические методы
-

Sual: Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподавателя или опытного руководителя производства. (Ҷәкі: 1)

- метод наблюдения
 - метод анализа протоколов «мыслей вслух»
 - активные методы
 - метод лекции
 - текстологические методы
-

Sual: наиболее жесткий метод (т.е. наиболее стандартизированный) для извлечения знаний, при котором инженер по знаниям заранее составляет вопросник или анкету, размножает ее и использует для опроса нескольких экспертов. (Ҷәкі: 1)

- метод интервью
 - метод свободный диалог
 - игры с экспертом
 - пассивные методы
 - метод анкетирование
-

BÖLMƏ: 2003

Ad	2003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Элементы каких классов игр должны сочетат компьютерные экспертные игры? (Çəki: 1)

- позиционные игры (шахматы, шашки и т.д.)
- динамические игры (связанные со скоростью реакции – стрельба по движущейся мишени)
- зрелищные и диалоговые фильмы, где пользователь может влият на сюжет
- обучающие, в которых пользователь, играя, осваивает какие-то навыки или узнает что-то новое для себя.
- элементы всех классов перечисленных в этом тексте

Sual: Какой пункт не входит в описании задачу извлечения знаний из текстов. (Çəki: 1)

- эту задачу можна сформулировать как задачу понимания и выделения смысла текста
- сам текст на естественном языке является лиш проводником смысла
- замысе и знания автора лежат во вторичной структуре, настраиваемой над этим текстом.
- все входит
- замысел и знания автора лежат в смысловой структуре или макроструктуре текста.

Sual: Коммуникативные методы. (Çəki: 1)

- Методы извлечение знаний из документов и из специальной литературы:
- Методы извлечение знаний при котором 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)

- Методы извлечение знаний, которые охватывает все виды контактов с живым источником знаний – экспертом:
 - Методы извлечение знаний из документов и из специальной литературы:
 - Методы извлечение знаний при котором 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 но рассказат в форме лекций:
 - методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:
 - методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области нескольким экспертом:
-

Sual: Пассивные методы. (Ҷаќи: 1)

- методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:
 - Методы извлечение знаний при котором 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 но рассказат в форме лекций:
 - Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.
 - методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области нескольким экспертом:
 - методы извлечение знаний, который на сегодняшний день остаются ведущими, поскольку это деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.
-

Sual: Активные методы. (Ҷаќи: 1)

- Методы извлечение знаний при котором 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 но рассказат в форме лекций:
 - Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.
 - методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:
 - методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.
 - Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподавателя или опытного руководителя производства.
-

Sual: Групповые методы. (Ҷаќи: 1)

- методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области несколькими экспертом:
 - методы извлечение знаний, который на сегодняшний день остаются ведущими, поскольку это деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.
 - Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.
 - Методы извлечение знания, при котором 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 рассказать в форме лекций:
 - методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.
-

Sual: Индивидуальные методы. (Ҷаќи: 1)

- методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям помимо серии индивидуальных контактов с каждым применять обсуждение предметной области несколькими экспертом:
 - Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.
 - Методы извлечение знаний при котором 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 рассказать в форме лекций:
 - методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.
 - методы извлечение знаний, который на сегодняшний день остаются ведущими, поскольку это деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.
-

Sual: Игра (Ҷаќи: 1)

- Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимают решения.
 - Вид деятельности, который отражает (воссоздает) другие ее виды.
 - Делевая игра принимаемая конкретно для диагностики методов принятия решения в медицине.
 - Игра, в которой экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибудь роль в моделируемой ситуации.
 - Игра для извлечения знаний, в которой заранее составляется сценарий, распределяются роли, к каждой роли готовится портрет-описание и разрабатывается система оценивания игроков.
-

BÖLMƏ: 2201

Ad	2201
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения? (Çəki: 1)

- автоматически
- ручной
- с помощью мастера
- конструктор
- проектировочный

Sual: Какой из следующих, является режимом работы с любой базой с организационной точки зрения? (Çəki: 1)

- автоматически
- ручной
- с помощью мастера
- конструктор
- эксплуатационный

Sual: В каком режиме работы с базой создается новые объекты, задается их структура, меняется свойства полей, устанавливаются необходимые связи? (Çəki: 1)

- автоматически
- ручной
- с помощью мастера
- эксплуатационный
- проектировочный

Sual: В каком режиме возможно работа со структурой базы? (Çəki: 1)

- автоматически
- проектировочный
- ручной
- с помощью мастера
- эксплуатационный

Sual: В каком режиме базу наполняет информацией с помощью форм? (Çəki: 1)

- эксплуатационный
- автоматически

- ручной
 - с помощью мастера
 - проектировочный
-

Sual: Какая командная кнопка предназначена для работы с БД в эксплуатационном режиме? (Ҷәкі: 1)

- конструктор
 - создать
 - открыть
 - проектировать
 - нет верных ответов
-

Sual: создатель, пользователь – это: (Ҷәкі: 1)

- функциональное разделение личного персонала СУБД
 - 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
 - основные объекты Access
-

Sual: Назначение проектировочного режима работы с БД? (Ҷәкі: 1)

- наполнение базы с помощью форм;
 - обрабатывать данные с помощью запросов;
 - Создать новые объекты, задавать их структуры, менять свойство полей, устанавливать необходимые связи;
 - получать результат в виде результирующих таблиц;
 - нет верных ответов.
-

Sual: Назначения эксплуатационного режима работы с БД? (Ҷәкі: 1)

- создавать в базе новые объекты;
 - задавать структуры новых объектов;
 - менять свойство полей;
 - Наполнят базы информацией с помощью форм, обрабатывать данные с помощью запросов, получают результатов в виде таблиц и отчетов;
 - устанавливать необходимые связи
-

Sual: Назначение командной кнопки «Открыть»? (Ҷәкі: 1)

- открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;
 - позволяет вводит новые поля или изменяет свойство существующих полей;
 - позволяет создавать элементы управления на формах;
 - служит для создания новых объектов.
 - работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;
-

Sual: Назначение кнопки «Создать»? (Ҷәкі: 1)

- служит для создания новых объектов.
 - открывает структуры объектов и позволяет править не содержимое, а устройство;
 - позволяет вводит новые поля или изменяет свойство существующих полей;
 - позволяет создавать элементы управления на формах;
 - работа с объектами БД в эксплуатационном режиме;
-

Sual: Отчеты – это: (Ҷәкі: 1)

- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
 - объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
 - формы «наоборот»
 - основные объекты БД
 - объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
-

Sual: Отчеты – это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

- объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций производимых часто.
 - 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
-

Sual: Макросы – это: (Ҷәкі: 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
 - макрокоманды, выполняемый с нажатием выделенной клавиши
-

Sual: Модули – это: (Ҷәкі: 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)

- специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- программная процедура позволяющие программисту расширит возможности системы для удовлетворения особых требований заказчика
- 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
-

BÖLMƏ: 2202

Ad	2202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Таблицы – это: (Çəki: 1)

- структуры, предназначенные для обработки БД
- объекты, с помощью которых в базу вводят новые данные
- макрокоманды
- программные процедуры
- основной объект БД, отсутствие которых означает отсутствие БД
-

Sual: Как называется строка состояния, имеющейся в нижней части окно таблицы? (Çəki: 1)

- полем номера записи
- кнопки перехода
- маркер записи
- контекстное меню записи
- маркер таблицы
-

Sual: Как называется кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице? (Çəki: 1)

- полем номера записи
- кнопки перехода
- маркер записи
- контекстное меню записи
- маркер таблицы
-

Sual: Как называют кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовят ее к копированию, перемещению или удалению? (Ҷәкі: 1)

- кнопки перехода
 - полем номера записи
 - маркер записи
 - контекстное меню записи
 - маркер таблицы
-

Sual: как называют меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи? (Ҷәкі: 1)

- кнопки перехода
 - маркер записи
 - полем номера записи
 - маркер таблицы
 - контекстное меню записи
-

Sual: Как называют маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу? (Ҷәкі: 1)

- кнопки перехода
 - маркер записи
 - маркер таблицы
 - 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? (Ҷәкі: 1)

- кнопки перехода
 - маркер таблицы
 - маркер записи
 - контекстное меню записи
 - полем номера записи
-

Sual: Как называется окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуру межтабличных связей? (Ҷәкі: 1)

- схема данных;
 - связи
 - Связи таблицы;
 - добавление таблицы;
 - схема таблицы
-

Sual: Как называется окно, в котором можно задать свойство образующиеся связи? (Ҷәкі: 1)

- добавление таблицы;
- связи

- схема данных;
 - Связи таблицы;
 - схема таблицы
-

Sual: схема данных – это: (Ҷәкі: 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;
 - флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
 - специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
-

Sual: схема данных – это: (Ҷәкі: 1)

- команда инструментальной панели
 - 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;
 - флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
-

Sual: добавление таблицы – это: (Ҷәкі: 1)

- специальное диалоговое окно для создания связи между таблицами СУБД;
 - 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;
 - флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.
-

Sual: связи – это: (Ҷәкі: 1)

- 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;
- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.

Sual: Обеспечение целостности данных – это: (Ҷаќи: 1)

- окно, в котором можно выбрать нужные таблицы для включения в структуры межтабличных связей;
- окно, в котором можно задать свойство образующейся связи;
- флажок, позволяющей защититься 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;
- флажок, обеспечивающий одновременное выполнение операций в подчиненных таблицах.

Sual: контекстное меню записи – это: (Ҷаќи: 1)

- 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.
- строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
- маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, щелчок на котором выделяет всю таблицу.
- меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

ВЉЛМЉ: 2301

Ad	2301
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком окне начинается создание запроса к базе? (Ҷаќи: 1)

- База данных
- новый запрос
- добавление таблицы
- бланк запроса
- запрос на выборку

Sual: В каком окне осуществляется выбор базовых таблиц для запроса? (Ҷаќи: 1)

- добавление таблицы
- новый запрос
- База данных
- бланк запроса
- запрос на выборку

Sual: В каком пункте указано все вкладки имеющиеся в окне «Добавление таблицы» (Ҷәкі: 1)

- Таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - запросы
 - таблицы
 - таблицы, запросы
 - таблицы, запросы, отчеты
-

Sual: В каком пункте указано, элементы имеющиеся в окне «Добавление таблицы»? (Ҷәкі: 1)

- таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - списки полей всех таблиц
 - структура запроса
 - списки полей всех таблиц и структура запроса
 - таблицы и запросы
-

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

- таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - структура запроса
 - списки полей всех таблиц
 - списки полей всех таблиц и структура запроса
 - таблицы и запросы
-

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

- списки полей всех таблиц
 - структура запроса
 - таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - списки полей всех таблиц и структура запроса
 - таблицы и запросы
-

Sual: В каком пункте указано элементы бланка запроса по образцу? (Ҷәкі: 1)

- списки полей всех таблиц
 - списки полей всех таблиц и структура запроса
 - структура запроса
 - таблицы, запросы, таблицы и запросы
 - таблицы и запросы
-

Sual: автоматически при перетаскивании поля заполняется: (Ҷәкі: 1)

- строка «Поле»
- строка «Сортировка»
- строка «Имя таблицы»
- строка «Вывод на экран»

строка «Условие отбора»

Sual: с помощью кнопки раскрывающегося списка заполняется: (Ќәкі: 1)

- строка «Имя таблицы»
 - строка «Поле»
 - строка «Вывод на экран»
 - строка «Сортировка»
 - строка «Условие отбора»
-

Sual: сбросив, соответствующий флажок заполняется: (Ќәкі: 1)

- строка «Имя таблицы»
 - строка «Сортировка»
 - строка «Поле»
 - строка «Условие отбора»
 - строка «Вывод на экран»
-

Sual: записывая, в соответствующее поле необходимое критерию заполняет: (Ќәкі: 1)

- строка «Условие отбора»
 - строка «Имя таблицы»
 - строка «Сортировка»
 - строка «Вывод на экран»
 - строка «Поле»
-

Sual: В какую строку бланка запроса по образцу вводится команда LIKE[...]? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

- в одном (новом) из столбцов, вместо имени поля.
 - строка «Условие отбора»
 - строка «Сортировка»
 - строка «Вывод на экран»
 - строка «Поле»
-

Sual: Какую позицию бланка запроса по образцу вводится формула для вычисления? (Ќәкі: 1)

- строка «Условие отбора»
- строка «Сортировка»

- в область ввода, открываемый клавишами SHIFT+F2
- строка «Вывод на экран»
- строка «Поле»

Sual: При создание, какого запроса, требуется предварительная группировка записей? (Çəki: 1)

- запрос на выборку
- итоговые запросы
- запрос с вычислением
- запрос с параметром
- запрос на изменение

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

- для создания запроса используют кнопка Σ
- для создания запроса используют команда LIKE[...]
- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют специальный язык запросов
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.


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

- для создания запроса используют команда LIKE[...]
- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют кнопка Σ
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы используют для создания новых таблиц.
- для создания запроса используют специальный язык запросов

Sual: Какой из следующих характерно для запроса на выборку? (Çəki: 1)

- для создания запроса используют команда LIKE[...]
- для создания запроса используют бланк запроса по образцу
- для создания запроса используют формула в виде «Новое поле: [поле 1] <Знак операция> [поле 2] ...
- для создания запроса используют кнопка Σ
- создает запрос на выборку для образования временной результирующей таблицы, и данные из этой таблицы 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 использовать для печати подзаголовков отчета? (Çəki: 1)

- заголовка
- область данных
- примечание
- нет верных ответов
- верхний колонтитул

Sual: Какой из следующих, можно использовать для печати номера страниц? (Çəki: 1)

- заголовка
- нет верных ответов
- область данных
- колонтитулы
- примечание

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

- надпись
- поле объекта OLE
- поле
- выбор объекта
- вкладка

Sual: С ними можно связать команду и могут находиться в одном из двух режимов – это: (Çəki: 1)

- список
- поле со списком
- командные кнопки
- переключатели
- вкладки

Sual: С ними можно связать команду, могут находиться в одном из двух режимов и допускают множественный выбор – это: (Çəki: 1)

- флажки
- переключатели
- список
- поле со списком
- командные кнопки

Sual: Может содержать фиксированный набор значений или значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать – это: (Ҷәкі: 1)

- Переключатели
 - командные кнопки
 - флажки
 - список
 - вкладки
-

Sual: Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать – это: (Ҷәкі: 1)

- Переключатели
 - список
 - командные кнопки
 - флажки
 - вкладки
-

Sual: Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать – это: (Ҷәкі: 1)

- командные кнопки
 - Переключатели
 - флажки
 - вкладки
 - список
-

Sual: 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 – это: (Ҷәкі: 1)

- список
 - командные кнопки
 - поле со списком
 - флажки
 - вкладки
-

Sual: Может содержать фиксированный набор значений и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это: (Ҷәкі: 1)

- список
 - поле со списком
 - командные кнопки
 - флажки
 - вкладки
-

Sual: Может содержать значения из заданного поля одной из таблиц и позволяет не вводит данные, а выбирать после щелчка на раскрывающей кнопке – это: (Ҷәкі: 1)

- поле со списком

- список
- командные кнопки
- флажки
- вкладки


Sual: С каждой из них можно связать какую-либо полезную команду, выполняемую щелчком на них – это: (Ҷәкі: 1)

- Переключатели
- список
- флажки
- вкладки
- командные кнопки

Sual: Позволяет разместить другие элементы управления на ограниченной площади формы – это: (Ҷәкі: 1)

- Переключатели
- командные кнопки
- вкладки
- флажки
- список

ВӨЛМӘ: 2103

Ad	2103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая свойство поля БД не может быть одинаковым для разных полей? (Ҷәкі: 1)

- имя
- длина
- тип
- подпись
- нет верных ответов

Sual: Значение какой свойств отображается в заголовке столбца, если не задано подпись? (Ҷәкі: 1)

- длина
- тип
- имя
- подпись
- нет верных ответов

Sual: Какая информация отображается в заголовке столбца? (Ҷәкі: 1)

- длина
 - подпись
 - имя
 - тип
 - нет верных ответов
-

Sual: Значение какой свойств поля БД может быть задано разным полям? (Ҷәкі: 1)

- длина
 - имя
 - тип
 - нет верных ответов
 - подпись
-

Sual: Поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся – это: (Ҷәкі: 1)

- логическое поле
 - ключевое поле
 - объект OLE
 - MEMO
 - текстовое поле
-

Sual: Ключевое поле – это: (Ҷәкі: 1)

- сохранения текстовых данных ограниченной размерности
 - поле, который компьютер просигнализирует, если вдруг записи в этом поле повторятся
 - сохранения текстов большой размерности
 - сохранения картинки, клипы и видеозаписи
 - сохранения данных, имеющих только два значения
-

Sual: Назначение поля типа MEMO? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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

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

- сохранения текстов большой размерности
- сохранения картинки, клипы и видеозаписи
- автоматическое наращивание чисел для нумерации записей
- сохранения данных, имеющих только два значения
- сохранение автоматически наращиваемых числовых данных

Sual: Когда базу делают из нескольких связанных таблиц? (Çəki: 1)

- если ввод каких-то данных приходится повторять неоднократно
- если при создании таблицы не задано ключевое поле
- если в качестве первичного ключа используют поле имеющее тип «Счетчик»
- если в таблице имеется уникальное поле
- если в таблице не повторяется ввод каких то данных

BÖLMƏ: 2303

Ad	2303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: поле – это: (Çəki: 1)

- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
- элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
- служит для размещений внешнего объекта на форме
- элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади
- элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы

Sual: поле – это: (Çəki: 1)

- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления формы
 - служит для размещений внешнего объекта на форме
 - элемент «Панели элементов», используемый для создания заголовков формы
 - элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади
 - элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи
-

Sual: вкладки – это: (Çəki: 1)

- элемент «Панели элементов», используемый для выделения элемента управления 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 создания заголовков формы
-

Sual: Поле объекта OLE (Çəki: 1)

- элемент «Панели элементов». используемый для выделения элемента управления формы
 - элемент «Панели элементов», используемый для создания связанное поле формы
 - служит для размещений внешнего объекта
 - элемент «Панели элементов», используемый для создания присоединенной надписи
 - элемент «панели элементов», позволяющий разместить много информации на ограниченной площади
-

BÖLMƏ: 2002

Ad	2002
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: При удалении формы из БД, размер файла этой БД: (Çəki: 1)

- сокращается в размере удаленной формы
- сокращается на половину размера удаленной формы
- остается как прежним

- сокращается на 1/3 размера удаленной формы
 - сокращается на 1/4 размера удаленной формы
-

Sual: При удалении таблицы из БД, размер файла этой БД: (Ҷәкі: 1)

- сокращается в размере удаленной таблицы
 - сокращается на половину размера удаленной таблицы
 - сокращается на 1/3 размера удаленной таблицы
 - остается как прежним
 - сокращается на 1/4 размера удаленной таблицы
-

Sual: При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе: (Ҷәкі: 1)

- автоматически освобождается
 - используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается
 - автоматически освобождается и используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается и используется для хранения новой записи
-

Sual: При удалении записи из таблицы место, которое она занимала в базе: (Ҷәкі: 1)

- не используется для хранения новой записи
 - используется для хранения новой записи
 - автоматически освобождается
 - автоматически освобождается и используется для хранения новой записи
 - автоматически не освобождается и используется для хранения новой записи
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - все пункты верно
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - 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: (Ҷәкі: 1)

- не будет оптимизировано использование памяти

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - не будет повышение быстродействия
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет повышения быстродействия
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- будет повышения быстродействия
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - будет повышения быстродействия
 - будет оптимизировано использование памяти
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
-

Sual: Найдите не верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - нельзя будет просматривать программы Visual Basic
 - нельзя будет изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
 - будет повышения быстродействия
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
- будет возможность просматривать программы Visual Basic
- будет повышение быстродействия

- будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- не будет повышение быстродействия
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- будет не возможным просматривать программы Visual Basic
 - программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - не будет повышение быстродействия
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - будет не возможным изменять программы Visual Basic
 - не будет повышение быстродействия
 - не будет оптимизировано использование памяти
-

Sual: Найдите верный пункт при сохранении БД в виде accde-файла: (Ҷәкі: 1)

- будет оптимизировано использование памяти
 - программы Visual Basic не будут по-прежнему выполняться,
 - будет возможность просматривать программы Visual Basic
 - будет возможность изменять программы Visual Basic
 - не будет повышение быстродействия
-

