

TEST: 1625 #02#Y15 #01

Test	1625 #02#Y15 #01
Fənn	1625 - Verilənlərin və biliklərin strukturu və modelləri – 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

Bölmə: 0301

Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
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

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ это уникальное поле
☐ это ключевое поле
☐ это связное 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)? (Çəki: 1)

- ☒ логическое
 - ☐ MEMO
 - ☐ объект OLE
 - ☐ Data
 - ☐ текстовое
-

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

- ☒ счетчик
 - ☐ MEMO
 - ☐ текстовое
 - ☐ логическое
 - ☐ Data
-

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

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

Sual: Уникальное поле – это: (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ таблицы
 - ☒ запросы
 - ☐ формы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
-

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

- ☐ таблицы
 - ☐ формы
 - ☒ запросы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
-

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

- ☐ таблицы
 - ☐ формы
 - ☐ отчеты
 - ☒ запросы
 - ☐ макросы
-

Sual: Какой из следующих позволяет объединить данные? (Çəki: 1)

- ☐ таблицы
 - ☐ формы
 - ☒ запросы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
-

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

- ☐ таблицы
 - ☐ формы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
 - ☒ запросы
-

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

- ☐ запросы
 - ☐ таблицы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
 - ☒ формы
-

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

- ☐ запросы
- ☒ отчеты

- ☐ формы
 - ☐ таблицы
 - ☐ макросы
-

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

- ☐ запросы
 - ☐ формы
 - ☐ таблицы
 - ☒ отчеты
 - ☐ макросы
-

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

- ☐ запросы
 - ☐ формы
 - ☒ макросы
 - ☐ отчеты
 - ☐ модули
-

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

- ☒ модули
 - ☐ запросы
 - ☐ формы
 - ☐ отчеты
 - ☐ макросы
-

Sual: Какой из следующих, позволяет программисту расширит возможности системы для удовлетворение особых требований заказчика? (Çәki: 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? (Çəki: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (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.
-

Sual: таблицы – это: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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, фильтровки, 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ связь с таблицами
- ☐ импорт таблиц

- ☐ режим таблицы
 - ☐ режим конструктора
 - ☒ создание мастером таблиц
-

Sual: Как называют режим создание таблицы, при использовании которого задаются вопросы и руководствуясь полученными ответами, создает структуру таблицы автоматически? (Ҷаби: 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? (Ҷаби: 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? (Ҷаби: 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? (Ҷаби: 1)

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

Sual: Как называют режим создание таблицы, который считается наиболее универсальным ручным методом? (Ҷаби: 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? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0502

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

Sual: Импорт таблиц – это: (Çəki: 1)

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

Sual: Импорт таблиц – это: (Çəki: 1)

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

Sual: Импорт таблиц – это: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ќәki: 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: (Ќәki: 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 : (Ќәki: 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: (Ҷақи: 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 использовании 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: (Ҷақи: 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 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
 - ☐ способ создания таблицы, когда таблицы берется из другой базы, может быть, даже созданной в другой системе
-

Sual: Режим конструктора – это: (Ҷақи: 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, 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? (Ҷақи: 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? (Ҷаҳи: 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? (Ҷаҳи: 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? (Ҷаҳи: 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? (Ҷаҳи: 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? (Ҷаҳи: 1)

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

Bölmə: 0503

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

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

Sual: Какой из особенностей таблиц является не верным? (Çəki: 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: (Çəki: 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 готовят 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: (Çəki: 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 готовят 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 окно 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	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой запрос позволяет создать результирующей таблицы в которой отображается только нужные по условию запроса данные из базовых таблиц? (Ўәкі: 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? (Ўәкі: 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? (Ўәкі: 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? (Ўәкі: 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? (Ўәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: для создания запроса используют кнопка Σ – это: (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: таблицы, запросы, таблицы и запросы – это: (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 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? (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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 : (Ўэкі: 1)

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

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
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: (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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	☒
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: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ данные
- ☒ элементы управления

- ☐ панель элементов
 - ☐ поле
 - ☐ связи
-

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

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

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

- ☐ выбор объектов
 - ☐ поле
 - ☒ надпись
 - ☐ список
 - ☐ вкладки
-

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

- ☐ надпись
 - ☐ поле
 - ☒ выбор объектов
 - ☐ список
 - ☐ вкладки
-

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

- ☒ поле
 - ☐ выбор объектов
 - ☐ надпись
 - ☐ список
 - ☐ вкладки
-

Sual: Какой элемент «Панели элементов» используется для создания

присоединенной надписи? (Çəki: 1)

- ☐ выбор объектов
 - ☐ надпись
 - ☐ список
 - ☒ поле
 - ☐ вкладки
-

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

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

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

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

Bölmə: 0702

Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
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: (Ҷаъи: 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; (Ҷаъи: 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: (Ҷаъи: 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: (Ҷаъи: 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: (Ҷаъи: 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Свойства элемента управления формы «Переключатели»: (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.
 - ☐ 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»: (Ҷәки: 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»: (Ҷәки: 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»: (Ҷәки: 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»: (Ҷәки: 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

Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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

Sual: При сохранении БД в виде accde-файла: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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
 - ☐ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
 - ☒ изменение отчетов в режиме конструктора
-

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

- ☐ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
 - ☒ изменение 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: (Ҷәки: 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
 - ☒ создание форм в режиме конструктора
 - ☐ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

- ☒ создание отчетов в режиме конструктора
 - ☐ 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
 - ☐ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

- ☒ создание модулей в режиме конструктора
 - ☐ 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 запросы, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортирование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

- ☒ добавление объектов в базу данных
- ☐ импортирование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-

файлами

- ☐ импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

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

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

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

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

- ☒ изменение программы с помощью свойств или методов MS Access
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным, являющихся accde-файлами
 - ☐ импортрование в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

- ☒ изменение модели объектов VBA
- ☐ импортрование в другую базу данных Access таблицы, являющихся accde-файлами
- ☐ импортрование в другую базу данных Access запросы, являющихся accde-файлами
- ☐ импортрование в другую базу данных Access страницы доступа к данным,

являющихся accde-файлами

- ☐ импорт в другую базу данных Access макросы, являющихся accde-файлами
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 0803

Ad	0803
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
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 Access/файл/открыт/файл/сведения/Сжать и восстановить
-

Sual: включение в настройку Access опции сжатие БД: (Ўэки: 1)

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

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

- ☐ Запуск Access/файл/открыт/файл/сведения/Преобразовать
 - ☒ Запуск Access/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 Access/файл/открыт/Улучшение базы данных/ Преобразовать и восстановить
-

Sual: Команда для запуска программы оптимизации быстродействия БД: (Ўэки: 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 сохранения БД в виде accde-файла: (Ўэки: 1)

- ☒ Файл/Открыт/Файл/Сведения/Доступ/Создать ACCDE/Сохранить
 - ☐ Запуск Access/файл/открыт/файл/сведения/ Создать ACCDE
 - ☐ Файл/Параметры/Текущая база данных/ Создать ACCDE /ОК
 - ☐ 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»? (Ўэки: 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»? (Ќәкі: 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 »? (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 1)

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

Sual: В какой операции встречается команда «Выберите пункт меню Доступ, а в изменившейся правой части окна – тип формата базы данных Access »? (Ќәкі: 1)

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

Sual: В какой операции встречается команда «Появится окно Сохранение операционной системы вашего компьютера. Выберите папку и укажите имя файла, в котором требуется сохранить преобразованную базу данных, и нажмите кнопку Сохранить»? (Ќәкі: 1)

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

- ☐ сжатия базы данных
- ☐ анализ быстродействия БД

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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

- ☐ используется для выборки данных и их обновления
- ☒ создавать и выполнять 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): (Ҷақи: 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): (Ҷақи: 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: (Ҷақи: 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: (Ҷақи: 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: (Ҷақи: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

- ☐ используется для выборки данных и их обновления
 - ☐ используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним
 - ☒ У него нет ни переменных, ни меток, ни циклов, ни всего прочего с чем 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: (Çəki: 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): (Çəki: 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: (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ☒ Язык SQL (Struktured 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: (Çəki: 1)

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

Sual: используется для описания структур баз данных и управления доступом к ним – это: (Çəki: 1)

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

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

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

- ☐ Ключевое слово FROM
-

Sual: определяет имена таблиц, которые являются источником записей для создаваемого запроса – это: (Çәki: 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	☒
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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

- ☐ Оператор INSERT
 - ☐ Оператор UPDATE
 - ☐ Оператор DELETE
 - ☒ Оператор SELECT
 - ☐ Оператор ALTER TABLE
-

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

- ☐ Оператор SELECT
- ☒ 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 (Ўэки: 1)

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

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

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

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

- ☐ Предложение FROM
- ☐ Предложение WHERE
- ☐ Предложение ORDER BY
- ☒ предложение GROUP BY
- ☐ Предикат DISTINCT

Sual: Определяет сгруппированные записи, которые должны отображаться в операторе SELECT с предложением GROUP BY (Ҷаки: 1)

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

Sual: Предложение FROM (Ҷаки: 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 (Ҷаки: 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 (Ҷаки: 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 (Ҷаки: 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 (Çəki: 1)

- ☐ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT
 - ☐ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов
 - ☐ применяют для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса
 - ☐ определяет имена таблиц, которые является источником записей для создаваемого запроса
 - ☒ предназначен для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке
-

Sual: предложение GROUP BY (Çəki: 1)

- ☐ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT
 - ☐ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов
 - ☐ для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса применяют:
 - ☐ для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен:
 - ☒ Объединяет записи с одинаковыми значениями, находящиеся в указанном списке полей, в одну запись
-

Sual: предложение HAVING (Çəki: 1)

- ☐ позволяет задавать выражение условия, принимающее значение «истины» или «лож» для значений полей таблиц, к которым обращается оператор SELECT
 - ☒ Определяет сгруппированные записи, которые должны отображаться в операторе SELECT с предложением GROUP BY
 - ☐ упорядочивает вывод запроса согласно значениям в том или ином количестве выбранных столбцов
 - ☐ для исключения повторяющихся записей из SQLзапроса применяют:
 - ☐ для возвращения заданного количество записей, находящихся в числе первых или последних в выборке предназначен:
-

Bölmə: 1601

Ad	1601
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления предметной области и их свойства. (Ўэки: 1)

- ☐ знания
 - ☒ данные
 - ☐ продукционная модел
 - ☐ семантическая сет
 - ☐ фрейм
-

Sual: Выявленные закономерности предметной области. (Ўэки: 1)

- ☐ данные
 - ☐ продукционная модел
 - ☐ семантическая сет
 - ☒ знания
 - ☐ фрейм
-

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

- ☐ данные впамяти 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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 получаются эмпирическим путем
-

Sual: Данные – это: (Çəki: 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: (Çəki: 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. (Ўэки: 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 компьютере на языке описания данных: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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. (Ўэки: 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: (Ўэки: 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. (Ўэки: 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	☒
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 предметной 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 определение понятие «знания» на основе интенционального способа
 - ☐ это классификация знаний по поверхностным категориям
 - ☒ это определение понятие «знания» на основе экспоненсиального 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 (Çəki: 1)

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

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

- ☒ Определение понятия, через понятие более высокого уровня абстракции с указанием специфических свойств.
 - ☐ Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня цархии 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 (Ҷаҳи: 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 цархии фактов, относящихся к определяемому
-

Sual: Поверхностные знания (Ҷаҳи: 1)

- ☐ Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня цархии 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 (Ҷаҳи: 1)

- ☐ Определение понятия, через перечисление понятий более низкого уровня цархии фактов, относящихся к определяемому
- ☒ Знания, являющиеся абстракций, 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ повехностные, 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)

- ☐ повехностные, глублинные
- ☒ 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. (Çəki: 1)

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

Sual: эксперту гораздо труднее создать модель предметной области вследствие той глубины и необозримости информации, которой он обладает. (Җәкі: 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: (Җәкі: 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: (Җәкі: 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 (Җәкі: 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. (Җәкі: 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 извлечения 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: (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: Формирование знаний. (Ўэки: 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 воссоздать модель предметной области, который пользуются эксперты для принятия решения.
 - ☐ нет верных ответов.
 - ☒ это разработка моделей, методов и алгоритмов анализа данных для получения знаний и обучения.
-

Sual: Процесс извлечение знаний: (Ўэки: 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 воссоздать модель предметной области, который пользуются 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. (Ўэки: 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 (Ўэки: 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. (Ўэки: 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	☒
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? (Çəki: 1)

- ☒ диалог инженера по знаниям и эксперта – наиболее естественная форма «раскрывания» 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 воссоздать модель предметной области, которой пользуются эксперты для принятия решения

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

- ☐ приобретение знаний - это способ автоматизированного построения базы знаний посредством диалога эксперта и специальной программы.
 - ☒ эксперту гораздо труднее создать модель 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 воссоздать модель предметной области, которой пользуются эксперты для принятия решения.
-

Sual: Основная черта психологического аспекта процедуры извлечения знаний: (Çəki: 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 отношения
 - ☐ 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 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 отношения
 - ☐ Изучает механизмы, при помощи которых человек познает окружающий мир.
-

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

- ☐ Процесс общения инженера по знаниям 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 отношения.

- ☒ 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 отношения.
- ☐ Процесс общения инженера по знаниям 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 знаниям 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	☒
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? (Ўәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1803

Ad	1803
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком пункте содержится элементы структуры лингвистического аспекта извлечения знаний? (Çəki: 1)

- ☒ общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя.
 - ☐ термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык.
 - ☐ специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм
 - ☐ специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, специальная терминология эксперта.
 - ☐ язык инженера по знаниям, язык эксперта.
-

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

- ☐ общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя.
 - ☐ специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм.
 - ☐ специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, специальная терминология эксперта.
 - ☐ язык инженера по знаниям, язык эксперта.
 - ☒ термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык.
-

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

- ☐ термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык.
 - ☒ специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм.
 - ☐ общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя.
 - ☐ специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, специальная терминология эксперта.
 - ☐ язык инженера по знаниям, язык эксперта.
-

Sual: В каком пункте содержится компоненты общего кода? (Çəki: 1)

- ☐ термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык.
 - ☐ специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм.
 - ☐ общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя.
 - ☒ специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, специальная терминология эксперта.
 - ☐ язык инженера по знаниям, язык эксперта.
-

Sual: В каком пункте содержится языки используемые в схеме получения общего кода? (Çəki: 1)

- ☐ термины предметной области, общенаучная терминология, бытовой разговорный язык.
 - ☒ язык аналитика (инженера по знаниям), язык эксперта.
 - ☐ специальная терминология предметной области, общенаучная терминология, бытовой язык, неологизм.
 - ☐ специальные термины из литературы, общенаучные термины, бытовой язык, специальная терминология эксперта.
 - ☐ общий код, понятийная структура, тезаурус пользователя.
-

Sual: языковое общение в инженерии знаний – это: (Çəki: 1)

- ☐ Составление словаря терминов предметной области с предварительной группировкой их по смыслу
 - ☐ совокупность всех понятий, в которой все термины объяснены в словарных статьях со ссылками на другие термины
 - ☐ Глобальная схема, которая может быть в основе концептуального анализа структуры знаний любой предметной области
 - ☐ Дополнительная доработанная словарь общего кода с поправкой на доступность и «прозрачность» системы
 - ☒ Процесс общения инженера по знаниям и эксперта
-

Bölmə: 1901

Ad	1901
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒

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: (Çəki: 1)

- ☐ процесс познания
- ☐ понятийная иерархия науки

- ☒ гносеология
 - ☐ тория
 - ☐ модельность знания
-

Sual: гносеология (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 1)

- ☐ внутренняя согласованность
 - ☐ системность
 - ☐ объективность
 - ☐ историзм
 - ☒ действительность
-

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

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

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

- ☒ модел мира инженера по знаниям
- ☐ внутренняя согласованность
- ☐ системность
- ☐ объективность
- ☐ историзм

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

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

Sual: Критерия научного знания (Ўэки: 1)

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

Sual: Критерия научного знания (Ўэки: 1)

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

Sual: Критерия научного знания (Ўэки: 1)

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

Sual: Критерия научного знания (Ўэки: 1)

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

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

Bölmə: 1902

Ad	1902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
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 (Çəki: 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 (Çәki: 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

Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
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, полезностей.
- ☐ описание и обобщение фактов, установление связей и закономерностей, построение идеализированной модели, объяснение и предсказание моделей.

- ☒ модальность знания, противоречивость, неполнота.
-

Sual: действительность, модел мира эксперта, модел мира эксперта по знаниям, полезностей. (Ќәкі: 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 «внутренняя согласованность».
 - ☐ Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: факт, обобщенный факт, эмпирический закон, теоретический закон. (Ќәкі: 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 «внутренняя согласованность».
 - ☐ Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: внутренняя согласованность и непротиворечивость, системность, объективность, историзм. (Ќәкі: 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 «внутренняя согласованность».
 - ☐ Последовательность этапов методологической структуры познания с позиции инженера по знаниям:
-

Sual: модальность знания, противоречивость, неполнота. (Ќәкі: 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. (Ќәкі: 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: (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 критериев 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 (Çəki: 1)

- ☐ один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее
 - ☐ один из критериев 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 (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 критериев 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 критериев 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 критериев научного знания
 - ☐ один из понятий, определяющей критериев 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 критериев научного знания «внутренняя согласованность».
 - ☐ один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее
 - ☐ один из критериев 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 критериев научного знания «внутренняя согласованность».
 - ☐ один из элементов цепочки (логики научных исследований) понятийной иерархии науки, позволяющее за частным увидеть общее
 - ☐ один из критериев 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	☒
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: (Ўәкі: 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 рассказать в форме лекций: (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 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: (Ўәкі: 1)

- ☐ индивидуальные методы
 - ☐ текстологические методы
 - ☒ групповые методы
 - ☐ пассивные методы
 - ☐ метод наблюдение
-

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

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

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

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

Bölmə: 2002

Ad	2002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Вид деятельности, который отражает (воссоздает) другие ее виды. (Ўэки: 1)

- ☐ чтение
 - ☒ Игра
 - ☐ запис
 - ☐ дискуссия
 - ☐ разговор
-

Sual: Эксперимент, где участникам предлагается производственная ситуация, а они на основе своего жизненного опыта, общих и специальных знаний и представлений принимает решения. (Ўэки: 1)

- ☐ игра
 - ☐ диагностическая игра
 - ☐ эксперимент
 - ☒ деловая игра
 - ☐ все не верно
-

Sual: Деловая игра принимаемая конкретно для диагностики методов принятия решения в медицине. (Ўэки: 1)

- ☐ игра
 - ☒ диагностическая игра
 - ☐ деловая игра
 - ☐ эксперимент
 - ☐ все не верно
-

Sual: Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибудь роль в моделируемой ситуации. (Ўэки: 1)

- ☐ деловая игра
 - ☒ индивидуальная игра с экспертом
 - ☐ диагностическая игра
 - ☐ игра
 - ☐ ролевые игры в группе
-

Sual: Игра для извлечения знаний, в котором заранее составляется сценарий, распределяются роли, к каждой роли готовится портрет-описание и разрабатывается система оценивания игроков. (Ўэки: 1)

- ☐ индивидуальная игра с экспертом
 - ☐ деловая игра
 - ☐ игры с тренажерами
 - ☒ ролевые игры в группе
 - ☐ компьютерные экспертные игры
-

Sual: Метод наблюдения. (Ўэки: 1)

- ☒ методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится

непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.

- Метод извлечение знаний, при котором эксперта просят не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснить как это решение было найдено.

- Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподавателя или опытного руководителя производства.

- методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:

- Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.

Sual: Метод анализа протоколов «мыслей в слух» (Çəki: 1)

- методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.

- Метод извлечение знаний, при котором эксперта просят не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснить как это решение было найдено.

- Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподавателя или опытного руководителя производства.

- методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:

- Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.

Sual: Метод лекции. (Çəki: 1)

- методы извлечение знаний, при котором инженер по знаниям находится непосредственно рядом с экспертом во время его профессиональной деятельности или имитации этой деятельности.

- Метод извлечение знаний, при котором эксперта просят не просто прокомментировать свои действия и решения, но и объяснить как это решение было найдено.

- Метод, используемый для извлечения знаний, если у эксперта опыт преподавателя или опытного руководителя производства.

- методы извлечение знаний, при котором инициатива полностью в руках инженера по знаниям и он активно контактирует с экспертом, различными способами:

- Методы извлечения знаний, основанные на изучении специальных текстов из учебников, монографий и статей, методик и других носителей профессиональных знаний.

Sual: Метод анкетирования. (Çəki: 1)

- 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.

○ специфическая форма общения инженера по знаниям и эксперта, в котором инженер по знаниям задает эксперту серии заранее подготовленных вопросов с целью извлечения знаний о предметной области.

○ Метод извлечения знаний, в форме беседы инженера по знаниям и эксперта, в котором нет жесткого регламентированного плана и вопросника.

○ Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибудь роль в моделируемой ситуации.

○ Методы извлечения знаний при которых 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:

Bölmə: 2003

Ad	2003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
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 которых 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, 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 контактирует с экспертом, различными способами:

○ все не верно

Sual: Текстологические методы (Ќәкі: 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 которых 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. (Ќәкі: 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 которых 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 столь деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.

Sual: Активные методы. (Ќәкі: 1)

○ Методы извлечение знаний при которых 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. (Ќәкі: 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 столь 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 которых 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. (Ќәкі: 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 которых 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 столь деликатная процедура как извлечения знаний, не терпит лишних свидетелей.

Sual: Игра (Ќәкі: 1)

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

представлений принимает решения.

- ☒ Вид деятельности, который отражает (воссоздает) другие ее виды.
- ☐ Делевая игра принимаемая конкретно для диагностики методов принятия решения в медицине.
- ☐ Игра, в котором экспертом играет инженер по знаниям, который берет на себя какую-нибудь роль в моделируемой ситуации.
- ☐ Игра для извлечения знаний, в котором заранее составляется сценарий, распределяются роли, к каждой роли готовится портрет-описание и разрабатывается система оценивания игроков.

Bölmə: 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? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ длина
- ☐ имя

- ☐ тип
 - ☐ нет верных ответов
 - ☒ подпись
-

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

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

Sual: Ключевое поле – это: (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 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: 2201

Ad	2201
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
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 создаются новые объекты, задается их структура, меняются свойства полей, устанавливаются необходимые связи? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: создатель, пользователь – это: (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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»? (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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 выполнения с базой операций производимых часто.
-

Sual: Отчеты – это: (Ќәкі: 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 выполнения с базой операций производимых часто.
-

Sual: Макросы – это: (Ќәкі: 1)

- ☒ объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнения 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: (Ќәкі: 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: (Çəki: 1)

- ☐ специальные структуры, предназначенные для обработки данных базы
- ☐ объект, предназначенный для ввода новых данных в базу
- ☐ объект, с помощью которых выдают данных на принтер
- ☐ объект, позволяющих сгруппировать несколько команд и назначит его комбинацией клавиш, для выполнение с базой операций, производимых часто.
- программная процедура Access, написанные на языке Visual Basic

Sual: Модули – это: (Çəki: 1)

- ☐ 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	17
Maksimal faiz	17
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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 1)

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

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

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

- ☐ схема таблицы
-

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

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

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

Sual: схема данных – это: (Ќәкі: 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 защититься 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: (Ќәкі: 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 защититься 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: (Ќәкі: 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 защититься от случаев удаления 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: (Љәкі: 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 удаления 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: (Љәкі: 1)

- ☐ кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
 - ☐ кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовят 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.
-

Sual: маркер таблицы – это: (Љәкі: 1)

- ☐ кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
 - ☐ 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.
 - ☐ меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.
 - ☐ строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.
-

Sual: маркер таблицы – это: (Љәкі: 1)

- ☐ кнопки, размещенные на строке состояния и позволяющие перемещение по таблице.
- ☒ маркер, находящейся в левом верхнем углу таблицы, который щелчок правой кнопкой открывает контекстное меню для операции с таблицей в целом.
- ☐ кнопку слева записи, щелчок на котором выделяют всю запись и готовят ее к копированию, перемещению или удалению.
- ☐ меню открываемое щелчком правой кнопкой на выделенной записи.

☐ строка состояния, имеющейся в нижней части окна таблицы.

Bölmə: 2301

Ad	2301
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

- ☒ Таблицы, запросы, таблицы и запросы
- ☐ запросы
- ☐ таблицы
- ☐ таблицы, запросы
- ☐ таблицы, запросы, отчеты

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Переключатели
 - ☐ список
 - ☐ флажки
 - ☐ вкладки
 - ☒ командные кнопки
-

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

- ☐ Переключатели
 - ☐ командные кнопки
 - ☒ вкладки
 - ☐ флажки
 - ☐ список
-

Bölmə: 2303

Ad	2303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

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



1

2