**Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## Тестовые задания СУБД (вариант 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Что такое база данных?** | | |
|  |  | *Организованная структура для хранения информации* |
|  |  | *Любой текстовый файл* |
|  |  | *Любая информация, представленная в табличной форме* |
|  |  | *Любая электронная таблица* |
|  |  | *Каждый столбец имеет уникальное имя* |
| 1. **Какое из перечисленных свойств не является свойством реляционной базы?** | | |
|  |  | *Порядок следования строк в таблице произвольный* |
|  |  | *Несколько узлов уровня связаны с узлом одного уровня* |
|  |  | *Каждый столбец имеет уникальное имя* |
|  |  | *Для каждой таблицы можно определить первичный ключ* |
|  |  |  |
| 1. **Что такое SQL?** | | |
|  |  | *Язык разметки базы данных* |
|  |  | *Структурированный язык запросов* |
|  |  | *Язык программирования низкого уровня* |
|  |  | *Язык программирования среднего уровня* |
|  |  | *Язык программирования высокого уровня* |
| 1. **Какая база данных строится на основе таблиц и только таблиц?** | | |
|  |  | *Сетевая* |
|  |  | *Иерархическая* |
|  |  | *Иерархическая и сетевая* |
|  |  | *Реляционная* |
|  |  |  |
| 1. **Какой из ниже перечисленных элементов не является объектом MS Access?** | | |
|  |  | *Таблица* |
|  |  | *Книга* |
|  |  | *Макрос* |
|  |  | *Запрос* |
|  |  | *Отчет* |
| 1. **В какой модели баз данных существуют горизонтальные и вертикальные связи между элементами?** | | |
|  |  | *Иерархической* |
|  |  | *Реляционной* |
|  |  | *Сетевой* |
|  |  | *Объектно-ориентированной* |
|  |  | *Иерархической и сетевой* |
| 1. **Какой из ниже перечисленных запросов нельзя построить?** | | |
|  |  | *Простой* |
|  |  | *Параллельный* |
|  |  | *Перекрестный* |
|  |  | *На создание таблицы* |
|  |  | *Записи без подчиненных* |
| 1. **Что такое поле?** | | |
|  |  | *Окно конструктора* |
|  |  | *Текст любого размера* |
|  |  | *Столбец в таблице* |
|  |  | *Строка в таблице* |
|  |  |  |
| 1. **Что такое запрос?** | | |
|  |  | *Окно конструктора* |
|  |  | *Связанная таблица* |
|  |  | *Главная таблица* |
|  |  | *Средство отбора данных* |
|  |  |  |
| 1. **В чем заключается функция ключевого поля?** | | |
|  |  | *Определять заголовок столбца таблицы* |
|  |  | *Однозначно определять таблицу* |
|  |  | *Однозначно определять запись* |
|  |  | *Вводить ограничение для проверки правильности ввода данных* |
|  |  |  |
| 1. **Из чего состоит макрос?** | | |
|  |  | *Из набора тегов* |
|  |  | *Из совокупности операторов Visual Basic* |
|  |  | *Из набора гиперссылок* |
|  |  | *Из набора макрокоманд* |
|  |  |  |
| 1. **Какого раздела не существует в конструкторе форм?** | | |
|  |  | *Итоговый* |
|  |  | *Заголовка* |
|  |  | *Верхнего колонтитула* |
|  |  | *Примечание* |
|  |  |  |

**ОЦІНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тестовые задания СУБД (вариант 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Какого раздела не существует в конструкторе форм?** | | |
|  |  | *Итоговый* |
|  |  | *Заголовка* |
|  |  | *Верхнего колонтитула* |
|  |  | *Примечание* |
|  |  |  |
| 1. **Что такое SQL?** | | |
|  |  | *Язык разметки базы данных* |
|  |  | *Структурированный язык запросов* |
|  |  | *Язык программирования низкого уровня* |
|  |  | *Язык программирования среднего уровня* |
|  |  | *Язык программирования высокого уровня* |
| 1. **Какой из ниже перечисленных запросов нельзя построить?** | | |
|  |  | *Простой* |
|  |  | *Параллельный* |
|  |  | *Перекрестный* |
|  |  | *На создание таблицы* |
|  |  |  |
| 1. **Что такое запрос?** | | |
|  |  | *Окно конструктора* |
|  |  | *Связанная таблица* |
|  |  | *Главная таблица* |
|  |  | *Средство отбора данных* |
|  |  |  |
| 1. **Какое из перечисленных свойств не является свойством реляционной базы?** | | |
|  |  | *Порядок следования строк в таблице произвольный* |
|  |  | *Несколько узлов уровня связаны с узлом одного уровня* |
|  |  | *Каждый столбец имеет уникальное имя* |
|  |  | *Для каждой таблицы можно определить первичный ключ* |
|  |  |  |
| 1. **В какой модели баз данных существуют горизонтальные и вертикальные связи между элементами?** | | |
|  |  | *Иерархической* |
|  |  | *Реляционной* |
|  |  | *Сетевой* |
|  |  | *Объектно-ориентированной* |
|  |  | *Иерархической и сетевой* |
|  |  |  |
| 1. **Какой из ниже перечисленных элементов не является объектом MS Access?** | | |
|  |  | *Таблица* |
|  |  | *Книга* |
|  |  | *Макрос* |
|  |  | *Запрос* |
|  |  | *Отчет* |
| 1. **Что такое поле?** | | |
|  |  | *Окно конструктора* |
|  |  | *Текст любого размера* |
|  |  | *Столбец в таблице* |
|  |  | *Строка в таблице* |
|  |  |  |
| 1. **Какая база данных строится на основе таблиц и только таблиц?** | | |
|  |  | *Сетевая* |
|  |  | *Иерархическая* |
|  |  | *Иерархическая и сетевая* |
|  |  | *Реляционная* |
|  |  |  |
| 1. **В чем заключается функция ключевого поля?** | | |
|  |  | *Определять заголовок столбца таблицы* |
|  |  | *Однозначно определять таблицу* |
|  |  | *Однозначно определять запись* |
|  |  | *Вводить ограничение для проверки правильности ввода данных* |
|  |  |  |
| 1. **Из чего состоит макрос?** | | |
|  |  | *Из набора тегов* |
|  |  | *Из совокупности операторов Visual Basic* |
|  |  | *Из набора гиперссылок* |
|  |  | *Из набора макрокоманд* |
|  |  |  |
| 1. **Что такое база данных?** | | |
|  |  | *Организованная структура для хранения информации* |
|  |  | *Любой текстовый файл* |
|  |  | *Любая информация, представленная в табличной форме* |
|  |  | *Любая электронная таблица* |
|  |  | *Каждый столбец имеет уникальное имя* |

**ОЦІНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**