Базы данных: понятие, примеры, классификация.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Модель данных: понятие, примеры, типы, схемы.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Связи в моделях данных: типы, схемы, примеры.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Сущность: понятие, типы, источники информации о сущностях.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Ключи и реляционный подход к построению модели: понятие ключ, классификация, назначение, примеры, суть подхода.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3  
г) Ответ 1  
д) Ответ 2  
е) Ответ 3

Требования, предъявляемые к проектируемой базе данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Суть теоретической разработки базы данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Этапы проектирования базы данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Системы управления базами данных: понятие, назначение, функции, классификация, отличительные особенности.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3 а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Основные компоненты и типы данных системы управления базами данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Алгоритм проектирования базы данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Способы и алгоритм создания таблиц базы данных.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Алгоритм управления записями в базе данных: добавление, редактирование, удаление и навигация.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3

Индексы: понятие, типы, функции, достоинства и недостатки, алгоритм создания простого индекса, выбор полей для индексирования.  
а) Ответ 1  
б) Ответ 2  
в) Ответ 3