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

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