1) O modelo relacional organiza os dados em tabelas, onde cada linha representa uma instância de uma entidade e cada coluna representa um atributo dessa entidade.

2) Uma chave estrangeira é um campo em uma tabela que faz referência a uma chave primária em outra tabela, estabelecendo uma relação entre elas e garantindo a integridade referencial dos dados.

3) Um SGBD é um software projetado para permitir o armazenamento, recuperação, manipulação e segurança eficientes de grandes volumes de dados em um banco de dados.

4) Uma tabela geralmente tem apenas uma chave primária, mas pode ter várias chaves candidatas. Uma chave composta é uma chave primária que consiste em mais de uma coluna.

5) A 2FN elimina dependências parciais, enquanto a 3FN elimina dependências transitivas. Em suma, a 2FN garante que cada coluna seja totalmente dependente da chave primária, enquanto a 3FN garante que cada coluna seja dependente apenas da chave primária direta, e não de outras colunas na tabela.