题型1明确告诉补充几个联系及联系关系。

方法：找到实体与实体的联系动词或名词，然后在找联系类型。

联系名词例如：管理，所属，权限，负责，诊断。

题型2补充关系模式设计里面的空。

一般给文字或图，文字可以直接找，但是大多数不仅仅只是一个实体。

方法：先找以及可以看出来的，再找比较隐含的。分析必须要有的关键几个。

题型3设计关系模式中的主键与外键。

方法：主键一般为第一个（或者最重要的）

外键就是自己有的，别的作为主键。（容易考负责人 经理等员工）

题型4新增功能满足实体联系关系。注意关系类型的分析

例如1 医生 药品 病人等（处方为联系）实体关系图。以及关系模式

药品（题目等具体内容。）

例如2 经理 权限 员工（设置 修改为联系）实体关系图。以及关系模式。

权限（员工号 权限 设置权限人等等）

题型5数据库理论  
例1 说明某关系模式的问题及解决方式。

某关系模式存在数据冗余，（或插入异常，修改异常，删除异常等操作），及数据修改的不一致性。可以考虑将表划分。

例如：若某关系模式有多个主键，则就存在此情况，要讲主键划分开。避免数据冗余。

例2 将某表合并的优劣比较。

优点：获得某些数据时，不必再进行连接查询，提高存储速度。

缺点：去掉某表之后，其内容会添加到合并表中，表中有大量数据，会造成数据冗余。同时若进行更新，则容易造成更新异常。甚至删除异常等操作。