1. 清楚地区分逻辑设计与物理设计，尽可能推迟程序的物理实现，是瀑布模型开发软件的一条重要指导思想 正确
2. 增量模型能在较短时间内向用户提交可完成部分工作的产品 正确
3. 需求分析阶段是软件定义时期的一个阶段，该阶段的工作由系统分析员完成。

（√）

1. 利用“快速原型模型”的软件开发基本上是线性顺序进行的，并且带有反馈环。

（×）

5、“瀑布模型”是由文档驱动的，严格地规定了每个阶段必须提交的文档，所以最终开发出来的产品一定满足用户真正的需要。 （×）