分析、规范说明

选择题：

6、创建原型在需求工程的哪个阶段 （）B

A、获取 B、分析

C、规范说明 D、需求管理

7、下列哪个阶段不属于需求工程的分析内容（）D

A、应用环境建模 B、排列需求优先级

C、创建数据字典 D、分析变更影响

8、需求分析的文档包括哪些（）D

A、SRS B、用户手册

C、数据要求说明书 D、以上都是

9、需求分析的目标是保证需求的（）C

A、质量和目的性 B、目的性和精确性

C、质量和精确性 D、以上都不是

10、面向目标方法的目标分析阶段的主要任务是（）C

A获取目标 B确定解决方案

C建立目标模型 D发现问题和缺陷

判断题：

1、业务规则包括公司政策、标准和算法。 （F）

2、需求按优先级排序在项目初期确定后不在更改，所以要根据分析不断调整再确定 （F）

3、软件需求规格说明文档是对部分系统功能分配给软件部分的详细描述（F）

4、把与系统相关的，对数据内容和结构的定义储存在数据字典中可以保证项目中的每个人都是用一致性的数据定义 （T）

 5、所有的软件系统都通过外部接口与外部世界相联通 （T）

简答题：

需求工程的规范说明主要包括那些阶段？

答：采用需求文档模板

识别需求源头

为每个需求分配唯一标识

记录业务规则

描述非功能性需求

如果开发人员或用户对需求不太确定时，为了使概念及各种可能性更加真实一些，需要做那些工作？

答：创建用户界面以及技术原型

问答题：

为何要明确需求来源?

为了让所有干系人了解每个需求存在的合理性，就需要对其进行追根溯源。通过记录需求所影响到的干系人，你可以知道在有变更请求时应该联系谁。