

考生诚信  
考试承诺

“我已阅读自学考试考生(考场)有关规定,愿意在本场考试中自觉遵守。如有违反将接受处理;我保证本场考试中,本人所提供的个人信息是真实、准确的,并愿意承担相应的法律责任。”

姓名

题答要  
不内线封密

准考证号

绝密★启用前

座号

2011年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

软件项目管理 试卷

(课程代码 07029)

本试卷共10页,满分100分,考试时间150分钟。

总分		题号	一	二	三	四	五
核分人		题分	20	25	20	10	25
复查人		得分					

复查总分 总复查人(签名)

得分	评卷人	复查人

一、单项选择题 (每小题1分,共20分)

在每小题的四个备选答案中选出一个正确答案,并将其代码写在题干后面的括号内。不选、错选或多选者,该题无分。

- “COCOMO”是“构造型成本模型”的缩写,它主要是用在  
A. 软件估计 B. 软件开发  
C. 软件测试 D. 软件运行
- 在标识构成项目的活动或任务时,可以用基于活动的方法、基于产品的方法和混合方法三种方法来标示,其中\_\_\_\_方法由创建项目要包括的所有活动的列表组成  
A. 基于活动的方法 B. 基于产品的方法  
C. 混合方法 D. 基于活动和产品的方法
- 如果想要缩短整个项目的周期,一般都会考虑减少活动周期。下面叙述正确的是  
A. 缩短关键活动的周期没有用  
B. 缩短非关键活动的周期没有用  
C. 缩短非关键活动的周期有用  
D. 缩短关键活动和非关键活动的的周期都没有用

4. 在创建开放的技术计划中,如果要使系统能够应付不断增加的新构件,则系统必须可扩充、可移植和可维护;这至少要求使用 【 】

- ①标准的高级语言 ②标准的操作系统 ③小模块 ④可变的参数  
⑤标准的数据库管理系统

- A. ①、②和⑤ B. ①、②和③  
C. ①、②、③和⑤ D. ①、②、③、④和⑤

5. 在软件工作量估计技术中,估计人员从已完成的项目中找出与新项目有关似特征的项目,然后将匹配的源案例已记录的工作量作为目标案例的估计基础,并标出目标案例和源案例的不同,最后对新项目的基本估计做出判断。这种工作量的估计技术叫做 【 】

- A. 算法模型 B. 专家判断  
C. 类比 D. 帕金森法

6. 项目是已计划的活动,软件项目和其它类型的项目有着某些不同的特征。下列选项中哪些不属于软件项目的特征 【 】

- A. 不可见性 B. 复杂性  
C. 多样性 D. 灵活性

7. 在一个项目的战略评价期间应该需要对该项目的要点和问题给予充分的考虑。下列哪一项不是要考虑的 【 】

- A. 项目的目的 B. 组织结构  
C. 技术 D. MIS 和人员

8. 关于“正向遍历”的描述,正确的是 【 】

- A. 用于计算每项活动可能开始和完成的最早日期  
B. 用于计算每项活动在不使项目结束日期延期的前提下开始和完成的最迟日期  
C. 用于计算每项活动可能开始的最早日期和完成的最迟日期  
D. 用于计算每项活动可能开始的最迟日期和完成的最早日期

9. 软件公司在准备合同的投标时,有可能要产生初步的技术计划,技术计划可能包含的内容有:介绍和概括约束条件、推荐的方法、实现和有关问题。其中需要的软件工具是 【 】

- A. 介绍和概括约束条件 B. 推荐的方法  
C. 实现 D. 有关问题

10. 在软件的风险管理中,有关风险的说法正确的是 【 】

- A. 风险可能发生也可能不发生  
B. 不确定性的事件和结果也称为风险  
C. 如果发生风险,就一定能危及项目的成功  
D. 风险是不可避免的