第13章 软件项目管理选择题

——SE2017-G01

1. 选择题
2. 代码行技术在已知最小规模（a），最大规模（b），最可能规模（m）这些值平均值后，估计值L等于\_\_\_\_。

A.L=(a+4m+b)/6 B.L=(a+4m+b)/4

C.L=(a+6m+b)/4 D.L=(a+6m+b)/6

1. 以下那个特性不是属于功能点技术中的信息域特性\_\_\_\_。

A.输入项数 B.外部接口数

C.输出项数 D.主文件数

1. 以下哪个估算模型不属于面向KLOC的估算模型\_\_\_\_。

A.Walston\_Felix B.Albrecht&Gaffney

C.Bailey\_Basili D.Doty

1. 以下关于Gantt图的说法错误的是\_\_\_\_\_
2. B.甘特图能够显式地描绘各项作业彼此之间的依赖关系

是历史悠久，应用广泛的制定进度计划的工具

C.进度计划的关键部分不明确

D.计划中有潜力的部分及潜力大小不明确

1. 关于最早时刻EET以下描述错误的是\_\_\_\_。
2. 考虑进入该事件的所有作业

B.对于每个作业都计算它的持续时间与起始事件EET之和

C.选取其中的最小值作为该事件的EET

D.通常第一个事件的EET为0

1. 以下不属于典型组织方式的是\_\_\_\_。

A.民主制程序员组 B.主程序员组

C.多程序员组 D.现代程序员组

1. 下列关于软件质量错误的是\_\_\_\_。
2. 软件只要好用就是质量高
3. 软件与需求不一致就是质量不高

C. 没有满足隐含需求的软件质量值得怀疑

D.没有遵守准则会导致软件质量不高

1. 以下不属于软件质量因素的是\_\_\_\_。

A.可维护性 B.可查询性

C.可移植性 D.健壮性

1. 以下不属于审查过程的是\_\_\_\_。

A.综述 B.讨论

C.返工 D.跟踪

1. 正式技术复审在发现规格说明错误和设计错误方面的有效性为\_\_\_。

A.99% B.25%

C.75% D.50%

1. 以下不属于软件配置管理过程的是\_\_\_\_。

A.版本控制 B.状态报告

C.变化控制 D.标识软件配置中的变化

1. 状态报告不会对应以下哪个问题\_\_\_\_。

A.发生了什么事 B.谁做的这件事

C.这件事在哪里发生的 D.它将影响哪些其他事物

1. 能力成熟度有几个等级\_\_\_\_。

A.3 B.4

C.5 D.6

1. 软件质量保证（SQA）的主要措施不包括\_\_\_\_。

A.程序性能测试 B.基于非执行的测试

C.程序正确性证明 D基于执行的测试

1. 民主制程序员组内部假设有n个成员，可能的通信信道为\_\_\_\_。

A.n B.n\*(n+1)/2

C.n-1 D.n\*(n-1)/2

1. 项目中的小组成员要同时离开公司，项目经理首先应该做什么？
2. 实施风险计划
3. 招募新员工

C. 问老板要钱

D. 修订WBS

1. 软件调试的目的是（）

A 发现软件中隐藏的错误  B 解决测试中发现的错误

C 尽量不发现错误以便早日提交软件  D 证明软件的正确性

1. 软件项目管理是（）一切活动的管理

A需求分析

B软件设计过程

C模块设计

D软件生命周期

1. 以下哪个模式取消主程序员的大部分行政管理工作\_\_\_\_。

A.民主制程序员组 B.主程序员组

C.现代程序员组 D.以上都不对

1. Boehm根据经验支出，软件开发时间最多可以减少到正常时间的\_\_\_\_。

A.50% B.90%

C.75% D.37%