

# 2022 年 4 月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 软件工程

(课程代码 02333)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔,书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

### 第一部分 选择题

一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 在软件开发领域,可被采用的建模手段是  
A. 面向数据库方法      B. 面向数据集成方法  
C. 面向数据结构方法      D. 面向数据分析方法
2. 软件需求规约需要满足的基本性质不包括  
A. 重要性和稳定性程度      B. 可修改的  
C. 完整的      D. 可跟踪的
3. “成绩”由“语文”、“数学”、“英语”构成,在数据字典中可记为  
A. 成绩=语文+数学+英语      B. 成绩=语文|数学|英语  
C. 成绩={语文,数学,英语}      D. 成绩=语文 \* 数学 \* 英语
4. 内聚程度最高的内聚类型是  
A. 偶然内聚      B. 逻辑内聚      C. 功能内聚      D. 过程内聚
5. 下面是一个类的伪代码定义,该类中公有属性数量是

Class Car

```
{  
    public int color;  
    public int size;  
    private int price;  
    public void move();  
    public void stop();  
    public void idle();  
    private boolean tLeft(int tangle);  
}
```

```
private boolean tRight(int tangle);  
}
```

- A. 1      B. 2      C. 4      D. 6

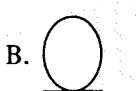
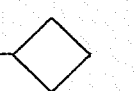
6. 可用于表达概念模型和软件模型的动态结构的图形工具是

- A. 类图      B. 用况图      C. 对象图      D. 构件图

7. 下列不属于 UML 中的事件类型的是

- A. 信号事件      B. 调用事件      C. 时间事件      D. 接收事件

8. 在 RUP 中,表示实体类的图形是

- A.       B.       C.       D. 

9. 关于 RUP 描述,错误的是

- A. 是一种以用况驱动的开发方式  
B. 以体系结构为中心  
C. 是一种迭代、增量式开发  
D. RUP 是一种面向过程的开发框架

10. 属于静态软件评估技术的是

- A. 评审      B. 单元测试      C. 白盒测试      D. 黑盒测试

11. 在软件产品测试中,合理的测试序列是

- A. 有效性测试、单元测试、集成测试、系统测试  
B. 单元测试、集成测试、有效性测试、系统测试  
C. 有效性测试、集成测试、单元测试、系统测试  
D. 单元测试、有效性测试、集成测试、系统测试

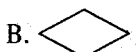
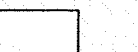
12. 集中于单个模块的功能和结构检验的是

- A. 单元测试      B. 集成测试      C. 有效性测试      D. 系统测试

13. 在《ISO/IEC 系统与软件工程—软件生存周期过程 12207-2008》划分的 7 个过程组中,证实所期望使用的软件工具产品是否满足其需求的是

- A. 供应过程      B. 需求分析过程      C. 软件验证过程      D. 软件确认过程

14. 在 CMMI 的模型部件中,表示工作产品的符号是

- A.       B.       C.       D. 

15. 在 CMMI 能力等级中,“已执行级”的能力等级是

- A. 1 级      B. 2 级      C. 3 级      D. 4 级

## 第二部分 非选择题

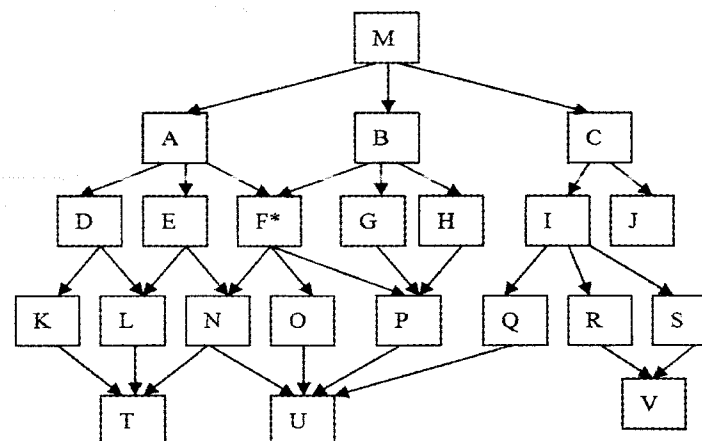
二、填空题:本大题共 20 空,每空 1 分,共 20 分。

16. 软件需求分类通常分为\_\_\_\_\_需求和\_\_\_\_\_需求。
17. 一种基于数学概念符号体系来编制需求规约,其风格属于\_\_\_\_\_的需求规约。
18. 数据流图(DFD 图)一般包含数据流、数据储存、加工、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。
19. 经典的详细设计具有程序流程图、\_\_\_\_\_、PAD 图和 PDL。
20. 模块之间通过简单参数来传递数据,则模块的耦合内型是\_\_\_\_\_耦合。
21. 类中对象参与一个关联的数目,称为该关联的\_\_\_\_\_。
22. 通常为了表示类的属性或操作是“受保护的”,可使用关键字\_\_\_\_\_。
23. UML 把状态图的状态分为初态、终态和\_\_\_\_\_。
24. 在 UML 中,事件通常可以分为\_\_\_\_\_事件和\_\_\_\_\_事件。
25. 在 RUP 中,分析类分为\_\_\_\_\_、实体类和控制类三种。
26. 若基本目标是开发完整的系统,确保产品可以开始向用户交付,则属于 RUP 规定的 4 个阶段中的\_\_\_\_\_阶段。
27. 经典的黑盒测试技术有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和因果图等。
28. 在进行软件测试用例设计之前应建立环境模型、被测对象模型和\_\_\_\_\_。
29. CMMI 提供了两种过程改善路径,一是能力等级,二是\_\_\_\_\_等级,其意在改进组织的\_\_\_\_\_。
30. 需求开发过程域的意图是生成分析客户需求、\_\_\_\_\_需求和产品部件需求。
- 三、简答题:本大题共 6 小题,每小题 5 分,共 30 分。
31. 简述软件开发的本质以及所涉及的问题。
32. 需求规约与项目需求有哪些不同?
33. 简述用况图的概念、用况图通常包含的模型元素及其关系。
34. 为了创建系统的用况模型,RUP 应进行哪些活动?
35. 简述软件生存周期过程、软件生存周期模型、软件项目过程管理之间的关系。
36. 简述 CMMI 提出所基于的基本思想。

四、综合应用题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

37. 题 37 图为某一软件系统的模块结构图,已知模块 F\* 有一个判断,它影响了模块 I、N、R、U。要求:

- (1) 给出该系统模块结构图的深度和宽度。
- (2) 给出图中所有扇入数为 2 的模块。
- (3) 给出图中所有扇出数为 2 的模块。
- (4) 给出模块 F\* 的作用域包含的模块。
- (5) 给出模块 F\* 的控制域包含的模块。



题 37 图

38. 有一程序段:

```
.....  
① if ((a>1) and (b=0))  
②   then x=x/a;  
③ if ((a=2) or (x>1))  
④   then x=x+a;  
.....
```

要求:

- (1) 什么是语句覆盖? 给出符合语句覆盖标准的最小测试用例集。
- (2) 什么是分支覆盖? 给出符合分支覆盖标准的最小测试用例集。  
(注:  $a, x \in [1, 2]$  整数,  $b \in [0, 1]$  的整数, 测试用例的格式为 [输入( $a, b, x$ ), 输出( $a, b, x$ )], 例: [(1, 0, 2), (1, 0, 3)])