

# 学习及考试资料整理汇编

——备考冲刺篇——

（考点或配套习题突击训练专用）

## 软件开发工程师社会招聘笔试题库及答案

### 试题 1

#### 一、单选题（共 20 题，每题 5 分）

1. 在软件开发过程中，软件结构设计是描述\_\_B\_\_。

- A. 数据存储结构
- B. 软件体系结构
- C. 软件结构测试
- D. 软件控制过程

2. 软件测试类型按开发阶段划分是\_\_B\_\_。

- A. 需求测试、单元测试、集成测试、验证测试
- B. 单元测试、集成测试、确认测试、系统测试、验收测试
- C. 单元测试、集成测试、验证测试、确认测试、验收测试
- D. 调试、单元测试、集成测试、用户测试

3. 对于业务流清晰的系统可以利用\_\_D\_\_贯穿整个测试用例设计过程广在用例中综合使用各种测试方法

- A. 等价类划分
- B. 因果图法
- C. 正交试验法
- D. 场景法

4. 对于参数配置类的软件，要用\_\_c\_\_选择较少的组合

- A. 等价类划分
- B. 因果图法

C. 正交试验法

D. 场景法

5. 超出项目经理控制的成本增加因素，除了存款利率、贷款利息和税率外，还包括（D）。

A. 项目日常开支的速度和生产率

B. 项目日常开支的速度和工期拖延

C. 项目补贴和加班

D. 原材料成本和运输成本

6. 在深度为 5 的满二叉树中，叶子结点的个数为 C。

A. 32

B. 31

C. 16

D. 15

7. 已知二叉树 BT 的后序遍历序列是 dabec，中序遍历序列是 debac，它的前序遍历序列是 A。

A. cedba

B. acbed

C. decab

D. Deabc

8. 下面程序的输出结果为 B。

```
#include
```

```
main() {
```

```
char p1[7]=" abc" ,p2[]=" ABC" ,str[50]= "xyz" ;
strcpy(str, strcat(p1, p2));
printf( "%s" , str);    }
```

xyzabcABC

abcABC

xyzabc

xyzABC

9. 在说明语句：int \*f(); 中，标识符 f 代表的是\_\_D\_\_。

- A. 一个用于指向整型数据的指针变量
- B. 一个用于指向一维数组的行指针
- C. 一个用于指向函数的指针变量
- D. 一个返回值为指针型的函数名

10. 以下程序的输出结果是\_\_B\_\_。

```
main()
{   char st[20]= "hello\0\t\\" ;
printf( "%d%d\n" ,strlen(st), sizeof(st)); }
```

- A. 9 9
- B. 5 20
- C. 13 20
- D. 20 20

11. 下面程序运行后的输出结果是\_\_ C\_\_。

```
int d=1;
```

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/176235025040010203>