1. 开发人员接收到一个指派给自己的Bug后，认为自己的实现是符合需求的，此时该开发人员应该：（）跟提交该bug的人进行沟通，如果需求理解不能打成一致，找项目经理/需求管理者确定需求
2. 在软件生命周期哪个阶段，软件缺陷修复费用最低（）需求分析（编制产品说明书）
3. 单元测试中用来模拟被测模块调用者的模块是（）驱动模块
4. 侧重于观察资源耗尽情况下的软件表现的系统测试被称为     压力测试
5. 必须要用户参与的测试阶段是     验收测试
6. 导致软件缺陷的最大原因是     编制说明书
7. 不属于集成测试步骤的是    回归测试
8. 软件测试在实际开发过程中可以做到穷尽测试。错
9. 软件的质量特性有静态质量特性和动态质量特性。对
10. 静态质量特性包括结构化的、可维护的、可测试的代码以及正确而又完整的文档。对
11. 根据软件需求规格说明书，在开发环境下对已经集成的软件进行的测试是-集成测试
12. 集成测试对系统内部的交互以及集成后系统功能检验了哪一种质量特性（正确性）
13. 最具代表意义的测试模型是（）V模型
14. 强调软件测试是一个独立的流程，贯穿产品的整个生命周期，与其他流程并发地进行。H模型
15. 软件测试中的白盒测试是通过分析程序的    来设计测试用例的。内部逻辑
16. 黑盒测试是通过分析程序的   来设计测试用例的。功能
17. 划分软件测试属于白盒测试还是黑盒测试的依据是      是否能看到被测源程序
18. 打乱了黑盒测试和白盒测试的界限。灰盒测试
19. 增量模型的每个增量的开发可以使用瀑布模型或快速原型模型。对
20. W模型是基于“尽早地和不断地进行软件测试”的原则。错
21. 黑盒测试一般从   执行。最终用户的观点
22. 黑盒测试中，测试人员需要掌握   其他都不是
23. 等价类划分法只要求选择   一个或多个测试用例
24. 在等价类划分法中   合法和非法输入都要考虑
25. 针对是否对无效数据尽心测试，可以将等价类测试划分为 1,2
26. 黑盒测试法是通过分析程序的    来设计测试用例方法的。功能
27. 除了测试程序外，黑盒测试还适用于对下列    阶段的软件文档进行测试。需求分析应用范围
28. 某程序规定：“输入三个整数作为三边的边长构成三角形。当此三角形为一般三角形、等腰三角形、等边三角形时，分别作计算„”用等价类划分方法对该程序构成三角形部分进行测试用例设计。下列哪些等价类划分是合适的     。整数
29. 黑盒测试也称为功能测试，黑盒测试不能发现     是否存在冗余代码
30. 某系统对每个员工一年的出勤天数进行核算和存储，（按每月22个工作日计算，一年最多出勤22\*12=264天），使用文本框的模式进行填写。在此文本框的测试用例编写中使用了等价类划分法，则下面划分不准确的是    。有效等价类，0<出勤日<264日
31. 因果图法是建立在决策表法基础上的一种白盒测试方法。错
32. 等价类划分是边界值分析法的基础。错
33. 健壮性等价类测试的测试用例要求在有效等价类中取值；对
34. 在任何情况下做黑盒测试皆应首先考虑使用错误推断法；错
35. 如果某测试用例集实现了某软件的路径覆盖，那么它一定同时实现了该软件的判定覆盖
36. 条件覆盖的目的是     使程序中的每个判定中每个条件的可能值至少满足一次
37. 一个程序中所含有的路径数与\_\_\_\_有着直接的关系。程序的复杂度
38. 是选择若干个测试用例，运行被测程序，使得程序中的每个可执行语句至少执行一次。语句覆盖
39. 不属于逻辑覆盖的是     接口覆盖
40. 白盒测试确定测试数据的根据是     和指定的覆盖标准。程序的内部逻辑
41. 下列是白盒测试中常用的方法的是    路径测试
42. 在进行单元测试时，常用的方法是    采用白盒测试，辅之以黑盒测试
43. 白盒测试设计测试用例的覆盖准则中个，最弱的准则是   语句覆盖
44. 白盒测试设计测试用例的覆盖准则中个，最强的准则是  路径覆盖
45. 白盒测试的条件覆盖标准强于判定覆盖。错
46. 下列属于需求规格说明书检查要点的是（）完整性
47. 下列哪一项不属于软件测试的阶段（）循环测试
48. 下列哪一项不属于项目的要素（）效率
49. 需求文档的检查步骤分为（）步4
50. 下列不属于一个合格的缺陷报告需要包括的方面的是（）正确行为的描述
51. 下列哪一项不是典型的缺陷状态（）Deleted
52. 下列项目中不属于测试文档的是       程序流程图
53. 测试计划的内部作用有（）个。4
54. 代码覆盖率是指    （已执行测试的代码行/总的代码行）\*100%
55. 可以对测试人员的工作做出评价的是    以上三者都是
56. 下列不属于正式审查的方式是     编码标准和规范
57. 以下有关自动化测试的说法中，错误的是    自动化辅助手工测试过程中，设置和清除测试环境是自动开展的
58. 下列关于自动化测试工具的说法中，错误的是    自动化测试能够改善混乱的测试过程
59. 通常情况下兼容性测试可分为    个工作步骤。4
60. 测试的测试方法有两种，分别是配置测试和兼容性测试。安装性测试
61. 对Web网站进行的测试中，属于功能测试的是    链接测试
62. 以下不属于WEB测试类型的是    网页数量测试
63. 下列测试类型中，不适合采用手工测试的是    负载测试
64. C++ Test 是     的测试工具。单元测试
65. Junit测试工具是     的测试工具。单元测试
66. Bugzilla是      的测试工具。缺陷管理
67. LoadRunner是     的测试工具。性能测试
68. C++ Test 只能进行白盒测试，不能进行黑盒测试。错
69. 第三方测试的目的是为了保证测试客观性。对
70. 军用软件研制能里成熟度模型分为   级。5
71. 类比生物学概念和计算机中的概念，下列说法中不正确的是    。一个种群即是一个包含问题满意解的“可能解”的集合；
72. 遗传算法是典型的计算求解的方法，它通过“产生任何一个可能解，并验证可能解的正确性”的方法求解一个复杂问题。关于计算求解，下列说法不正确的是\_\_\_\_\_利用遗传算法，计算机在有限时间内一定能够找到满意解；
73. 对类似于遗传算法的理解，需要理解关于各种解的名词之间的细微差别。下列说法正确的是     由x的取值空间给定的任何一个x值被称为可行解；
74. 如何衡量遗传算法的性能好坏，下列说法不正确的是     在达到期望满意的前提下，迭代次数越多的算法，性能越好；