```
返回 测验与作业 >需求和黑盒测试练习题
12345678910111213141516171819202122
[单选题]
下列工具中属于需求分析常用工具的是
A,
PAD;
В.
PFD;
C,
N-S;
D,
DFD;
参考答案: D
真棒,答对了!
2
[单选题]
需求分析说明书不能作为____。
A,
可行性研究的依据;
В、
用户和开发人员之间的约定;
C,
系统概要设计的依据;
D,
软件验收测试的依据;
```

```
参考答案: A
真棒,答对了!
3
[单选题]
用例之间的关系主要有  三种。
A,
包含、扩展和简化;
В,
合取、析取和扩展;
C,
包含、多态和继承;
D,
包含、扩展和泛化;
参考答案: D
真棒,答对了!
4
[单选题]
下列_____不是需求规格说明文档的读者。
A,
项目管理者;
В、
销售商;
C、
编程人员;
D,
```

测试人员;		
参考答案: B		
真棒,答对了!		
5 [单选题] 在原型法中,开发人员根据 A、	的需求不断修改原型,	知道满足要求为止。
用户;		
В,		
开发人员;		
C,		
系统分析员;		
D,		
程序员;		
参考答案: A		
真棒,答对了!		
6 [单选题] 需求获取的成果是。 A、		
客户;		
В、		
获取文档记录、录音或影像;		
C,		
需求规格说明书;		

```
D,
设计说明书;
参考答案: B
真棒,答对了!
[单选题]
需求获取中常见的困难不包括下列哪个____。
A,
用户越疱代俎;
В,
知识理解困难;
C,
用户存在认知困境;
D,
模型建立;
参考答案: D
真棒,答对了!
8
[单选题]
以下关于黑盒测试的说法,不正确的是。
A,
不需要了解程序内部的代码及实现;
В、
容易知道用户会用到哪些功能,会遇到哪些问题;
C,
```

基于软件开发文档, 所以也能知道软件实现了文档中的哪些功能;
D,
可以覆盖所有的代码;
参考答案: D
真棒,答对了!
9 [单选题] 采用黑盒法测试程序是根据。 A、
程序的逻辑;
В、
程序的功能说明;
C,
程序中的语句;
D,
程序中的数据;
参考答案: B
真棒,答对了!
10 [单选题] 需求分析阶段的任务是确定。 A、
软件系统的功能;
В,
软件开发方法;

```
软件开发工具:
D.
软件开发费:
参考答案: A
真棒.答对了!
11
[单选题]
以下各项内容中, ____ 不是软件需求所能够起到的作用?
A,
作为客户与软件开发团队之间正式合同的一部分;
В,
充分理解现实中的业务问题,并作为软件设计的基础;
C,
为最终软件系统的集成测试提供标准和依据;
D,
通过形成需求基线,来有效管理系统的演化与变更;
参考答案: C
真棒.答对了!
12
[单选题]
对软件设计师而言,其所关注的非功能性需求通常不包括。。
A,
体系结构的可扩展性;
В.
```

C,

算法的时空复杂性;
C,
按时交付性;
D,
界面友好性与易用性;
参考答案: C
真棒,答对了!
13 [单选题] 在需求分析过程中,客户对于系统的高层次目标要求,定义了项目的远景和范畴 属于。 A、
业务需求;
В、
用户需求;
C.
系统需求;
D,
功能性需求;
参考答案: A
真棒,答对了!
14 [单选题] 下面关于用例的描述不正确的是。 A、
用例是站在用户角度定义软件系统的外部特征;

```
Β,
用例描述的都是功能需求;
C,
用例建模主要是编写文本的活动,而非制图;
D,
一个用例由一组可产生某些特定结果的行为构成,这些行为是不可再分解的;
参考答案: B
真棒,答对了!
15
[单选题]
需求分析是回答系统要的问题。
A,
为谁做;
В,
怎么做;
C,
何时做;
D,
做什么;
参考答案: D
真棒,答对了!
16
[单选题]
软件需求规格说明的内容不应包括。
A,
```

主要功能;
В,
算法的详细描述;
С,
用户界面及运行环境;
D,
软件的性能;
参考答案: B
真棒,答对了!
17 [单选题] 在传统的需求分析过程中,用和数据字典来描述数据对象。 A、
实体联系图;
В,
CRC模型;
С,
数据流图;
D,
持久化模型;
参考答案: A
真棒,答对了!
18 [单选题] 系统开发的需求分析阶段的重要工作之一是。

```
A,
数据定义;
В,
数据库设计;
C、
数据维护;
D,
数据结构实现;
参考答案: A
真棒,答对了!
19
[单选题]
获取软件系统需求不包括以下的哪个来源?
A,
系统相关领域的法律法规;
В.
系统的质量控制团队;
C,
系统的业务流程描述;
D,
其他类似系统产品;
参考答案: B
真棒,答对了!
```

[单选题] 在各种不同的软件需求中, 对软件系统质量和特性的额外要系 A、	_从各个角度对系统的约束和限制, 求。	反映了应用
业务需求;		
В,		
功能要求;		
С,		
非功能需求;		
D,		
用户需求;		
参考答案: C		
真棒,答对了!		
21 [单选题] 用黑盒技术设计测试用例的方法。 A、	之一为。	
因果图;		
В、		
逻辑覆盖;		
С,		
循环覆盖;		
D,		
基本路径测试;		

参考答案: A