CPU响应DMA请求是在（1）结束时。

（1）A.一条指令执行 B.一段程序 C.一个时钟周期 D.一个总线周期

**【答案】D**

**【解析】本题考查计算机组成基础知识。**

DMA控制器在需要的时候代替CPU作为总线主设备，在不受CPU干预的情况下，控制I/O设备与系统主存之间的直接数据传输。DMA操作占用的资源是系统总线，而CPU并非在整个指令执行期间即指令周期内都会使用总线，故DMA请求的检测点设置在每个机器周期也即总线周期结束时执行，这样使得总线利用率最高。

虚拟存储体系是由（2）两线存储器构成。

（2）A.主存，辅存 B.寄存器，Cache C.寄存器，主体 D.Cache，主存

**【答案】A**

**【解析】本题考查计算机组成原理的基础知识。**

一般计算机系统中主要有两种存储体系：Cache存储体系是由Cache和主存储器构成，主要目的是提高存储器速度，对系统程序员以上均透明；虚拟存储体系是由主存储器和在线磁盘存储器等辅存构成，主要目的是扩大存储器容量，对应用程序员透明。

浮点数能够表示的数的范围是由其（3）的位数决定的。

（3）A.尾数 B.阶码 C.数符 D.阶符

**【答案】B**

**【解析】本题考查计算机组成基础知识。**

在计算机中使用了类似于十进制科学计数法的方法来表示二进制实数，因其表示不同的数时小数点位置的浮动不固定而取名浮点数表示法。浮点数编码由两部分组成：阶码E（即指数，为带符号定点整数，常用移码表示，也有用补码的）和尾数（是定点纯小数，常用补码或原码表示）。因此可以知道，浮点数的精度由尾数的位数决定，表示范围的大小则主要由阶码的位数决定。

在机器指令的地址段中，直接指出操作数本身的寻址方式称为（4）。

（4）A.隐含寻址 B.寄存器寻址 C.立即寻址 D.直接寻址

**【答案】C**

**【解析】本题考查计算机组成基础知识。**

随着主存增加，指令本身很难保证直接反映操作数的值或其地址，必须通过某种映射方式实现对所需操作数的获取。指令系统中将这种映射方式称为寻址方式，即指令按什么方式寻找（或访问）到所需的操作数或信息（例如转移地址信息等）。可以被指令访问到的数据和信息包括通用寄存器、主存、堆桟及外设端口寄存器等。

指令中地址码字段直接给出操作数本身，而不是其访存地址，不需要再访问任何地址的寻址方式被称为立即寻址。

内存按字节编址从B3000H到DABFFH的区域其存储容量为（5）。

（5）A.123KB B.159KB C.163KB D.194KB

**【答案】B**

**【解析】本题考查计算机组成原理的基础知识。**

直接计算16进制地址包含的存储单元个数即可。

DABFFH-B3000H+1=27C00H=10 0111 1100 0000 0000(二进制）=10 0111 11 K(二进制）=159kB,按字节编址，故此区域的存储容量为159kB。

编译器和解释器是两种基本上的高级语言处理程序。编译器对高级语言源程序的处理过程可以划分为词法分析，语法分析，语义分析，中间代码生成，代码优化，目标代码生成等阶段，其中，（6）并不是每个编译器都必需的。

（6）A.词法分析和语法分析 B.语义分析和中间代码生成

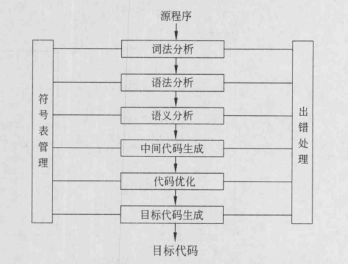
C.中间代码生成和代码优化 D.代码优化和目标代码生成

**【答案】C**

**【解析】本题考查程序语言基础知识。**

解释程序也称为解释器，它可以直接解释执行源程序，或者将源程序翻译成某种中间表示形式后再加以执行；而编译程序（编译器）则首先将源程序翻译成目标语言程序，然后在计算机上运行目标程序。这两种语言处理程序的根本区别是：在编译方式下，机器上运行的是与源程序等价的目标程序，源程序和编译程序都不再参与目标程序的执行过程；而在解释方式下，解释程序和源程序（或其某种等价表示）要参与到程序的运行过程中，运行程序的控制权在解释程序。解释器翻译源程序时不产生独立的目标程序，而编译器则需将源程序翻译成独立的目标程序。

分阶段编译器的工作过程如下图所示。其中，中间代码生成和代码优化不是必须的。



表达式采用逆波兰式表示时，利用（7）进行求值。

（7）A.栈 B.队列 C.符号表 D.散列表

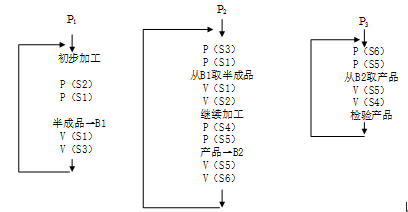
**【答案】A**

**【解析】本题考查程序语言基础知识。**

后缀式（逆波兰式）是波兰逻辑学家卢卡西维奇发明的一种表示表达式的方法。这种表示方式把运算符写在运算对象的后面，例如，把a+b写成ab+，所以也称为后缀式。

借助栈可以方便地对后缀式进行求值。方法为：先创建一个初始为空的栈，用来存放运算数。对后缀表达式求值时，从左至右扫描表达式，若遇到运算数，就将其入找，若遇到运算符，就从栈顶弹出需要的运算数并进行运算，然后将结果压入栈顶，如此重复，直到表达式结束。若表达式无错误，则最后的运算结果就存放在栈顶并且是桟中唯一的元素。

某企业的生产流水线上有2名工人P1和P2，1名检验员P3。P1将初步加工的半成品放入半成品箱B1，P2从半成口箱B1取出继续加工，加工好的产品放入成品箱B2，P3从成品箱B2取出产品检验。假设B1可存放N件半成品，B2可存放M件产品，并且设置6个信号量S1、S2、S3、S4、S5和S6，且S3和S6的初值都为0，采用PV操作实现P1、 P2和P3的同步模型如下图所示，则信号量S1和S5（8），S2 、S4的初值分别为（9）。



（8）A.分别为同步信号量和互斥信号量，初值分别为0和1

B.都是同步信号量，其初值分别为0和0

C.都是互斥信号量，其初值分别为1和1

D.都是互斥信号量，其初值分别为0和1

（9）A.n，o B.m，o C.m，n D.n，m

**【答案】C D**

**【解析】本题考查的是PV操作。**

（8）因为信号量S1是一个互斥信号量，表示半成品箱B,当前有无工人（生产者）使用，所以初值为1。信号量S5也是一个互斥信号量，表示成品箱子当前有无工人或检验员使用，所以初值为1。

（9）信号量S2表示半成品箱B1的容量，故S2的初值为n。当工人P1不断地将其工序上加工的半成品放入半成品箱B1时，应该先测试半成品箱是否有空位，故工人P1使用P（S2），当工人P2从半成品箱取一件半成品时，半成品箱B!就空出一个空位，故工人P2使用V（S2）释放空间。

同理，信号量S4表示成品箱B2的容量，故S4的初值为m。当工人P2完成一件产品放入成品箱B2时，应该先测试成品箱是否有空位，故工人P2使用P（S4），当检验员P3从成品箱取一件产品检验时，成品箱B2就空出一个空位，故检验员P3使用V（S4）释放空间。

在支付多线程的操系统中，假设进程P创建了若干个线程，那么（10）是不能被这些线程共享的。

（10）A.该进程中打开的文件 B.该进程的代码段

C.该进程中某线程的栈指针 D.该进程的全局变量

**【答案】C**

**【解析】本题考查的是线程基础知识。**

线程共享的环境包括：进程代码段、进程的公有数据(利用这些共享的数据，线程很容易的实现相互之间的通信)、进程打开的文件描述符、信号的处理器、进程的当前目录和进程用户ID与进程组ID。但该线程中某线程的栈指针不能被这些线程所共享。

软件设计师王某在其公司的某一综合楼信息管理系统软件开发工作中承担了大部分程序设计工作，该系统交付用户后，投入试运行后，王某离职离开公司，并带走了该综合信息管理系统的源程序，拒不交还公司，王某认为，综合信息管理系统的源程序是他独立完成的，他是综合信息系统源程序的软件著作权人，王某的行为（11）。

（11）A.侵犯了公司的软件著作权 B.未侵犯了公司的软件著作权

C.侵犯了公司的商业秘密权 D.不涉及侵犯了公司的软件著作权

**【答案】A**

**【解析】本题考查的是软件著作权。**

王某的行为侵犯了公司的软件著作权。因为王某作为公司的职员，完成的某一综合信息管理系统软件是针对其本职工作中明确指定的开发目标而开发的软件。该软件应为职务作品，并属于特殊职务作品。公司对该软件享有除署名权外的软件著作权的其他权利，而王某只享有署名权。王某持有该软件源程序不归还公司的行为，妨碍了公司正常行使软件著作权，构成对公司软件著作权的侵犯，应承担停止侵权法律责任，交还软件源程序。

颜色深度是表达单个像素的颜色或灰度所占的位数（bit），若每个像素具人有8位的颜色深度，则可表示（12）种不同的颜色。

（12）A.8 B.64 C.256 D.512

**【答案】C**

**【解析】本题考查的是颜色深度。**

颜色深度是表达图像中单个像素的颜色或灰度所占的位数（bit），它决定了彩色图像中可出现的最多颜色数，或者灰度图像中的最大灰度等级数。8位的颜色深度，表示每个像素有8位颜色位，可表示28=256种不同的颜色或灰度等级。表示一个像素颜色的位数越多，它能表达的颜色数或灰度等级就越多，其深度越深。

视觉上的颜色可用亮度，色调和饱和度三个特征来描述，其中饱和度是指颜色的（13）。

（13）A.种数 B.纯度 C.感觉 D.存储量

**【答案】B**

**【解析】本题考查的是色调。**

饱和度是指颜色的纯度，即颜色的深浅，或者说掺入白光的程度，对于同一色调的彩色光，饱和度越深颜色越纯。当红色加入白光之后冲淡为粉红色，其基本色调仍然是红色，但饱和度降低。也就是说，饱和度与亮度有关，若在饱和的彩色光中增加白光的成分，即增加了光能，而变得更亮了，但是其饱和度却降低了。对于同一色调的彩色光，饱和度越高，颜色越纯。如果在某色调的彩色光中，掺入其他彩色光，将引起色调的变化，而改变白光的成分只引起饱和度的变化。高饱和度的深色光可掺入白色光被冲淡，降为低饱和度的淡色光。例如，一束高饱和度的蓝色光投射到屏幕上会被看成深蓝色光，若再将一束白色光也投射到屏幕上并与深蓝色重叠，则深蓝色变成淡蓝色，而且投射的 白色光越强，颜色越淡，即饱和度越低。相反，由于在彩色电视的屏幕上的亮度过高，则饱和度降低，颜色被冲淡，这时可以降低亮度（白光）而使饱和度增大，颜色加深。

当彩色的饱和度降低时，其固有色彩特性也被降低和发生变化。例如，红色与绿色配置在一起，往往具有一种对比效果，但只有当红色与绿色都呈现饱和状态时，其对比效果才比较强烈。如果红色与绿色的饱和度都降低，红色变成浅红或暗红，绿色变成浅绿或深绿，再把它们配置在一起时相互的对比特征就会减弱，而趋于和谐。另外饱和度高的色彩容易让人感到单调刺眼。饱和度低，色感比较柔和和协调，但混色太杂又容易让人感觉浑浊，色调显得灰暗。

（14）不属于主动攻击。

（14）A.流量分析 B.重放 C.IP地址欺骗 D.拒绝服务

**【答案】A**

**【解析】本题考查网络攻击的基础知识。**

主动攻击是指通过一系列的方法，主动例如重放攻击、IP地址欺骗、拒绝服务攻击。

流量分析攻击是通过持续检测现有网络中的流量变化或者变化趋势，而得到相应信息的一种被动攻击方式。

防火墙不具备（15）功能。

（15）A.包过滤 B.查毒 C.记录访问过程 D.代理

**【答案】B**

**【解析】本题考查防火墙基础知识。**

主要体现在如下方面：

1．包过滤

包过滤是防火墙所要实现的最基本功能，现在的防火墙已经由最初的地址、端口判定控制，发展到判断通信报文协议头的各部分，以及通信协议的应用层命令、内容、用户认证、用户规则甚至状态检测等等。

2．审计和报警机制

在防火墙结合网络配置和安全策略对相关数据分析完成以后，就要做出接受、拒绝、丢弃或加密等决定。如果某个访问违反安全策略，审计和报警机制开始起作用，并作记录和报告。审计是一种重要的安全举措，用以监控通信行为和完善安全策略，检查安全漏洞和错误配置。报警机制是在有通信违反相关安全策略后，防火墙可以有多种方式及时向管理员进行报警，如声音、邮件、电话、手机短信息等。

3．Proxy(代理)

在防火墙代理服务中，主要有如下两种实现方式：

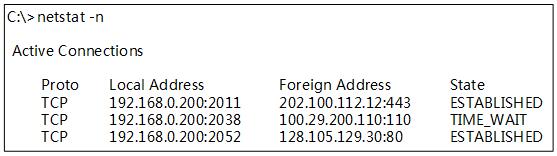
1）透明代理是指内部网络主机需要访问外部网络主机时，不需要做任何设置，完全意识不到防火墙的存在。其基本原理是防火墙截取内部网络主机与外部网络通信，由防火墙本身完成与外部网络主机通信，然后把结果传回给发出通信连接的内部网络主机，在这个过程中，无论内部网络主机还是外部网络主机都意识不到它们其实是在和防火墙通信。而从外部网络只能看到防火墙，这就隐藏了内部网络，提高了安全性。

2）传统代理工作原理与透明代理相似，所不同的是它需要在客户端设置代理服务器。如前所述，代理能实现较高的安全性，不足之处是响应变慢。

4．流量控制(带宽管理)和统计分析、流量计费

流量控制可以分为基于IP地址的控制和基于用户的控制。基于IP地址的控制是对通过防火墙各个网络接口的流量进行控制，基于用户的控制是通过用户登录来控制每个用户的流量，从而防止某些应用或用户占用过多的资源。并且通过流量控制可以保证重要用户和重要接口的连接。

如下图所示，从输出的信息中可以确定的是信息是（16）。



（16）A.本地主机正在使用的端口的公共端口号

B.192.168.0.200正在与128.105.129.30建立连接

C.本地主机与202.100.112.12建立安全连接

D.本地主正在与100.29.200.110建立连接

**【答案】C**

**【解析】本题考查网管命令netstat-n的含义。**

从netstat-n的输出信息中可以看出，本地主机192.168.0.200使用的端口号2011、2038、2052都不是公共端口号。根据状态提示信息，其中己经与主机128.105.129.30建立了连接，与主机100.29.200.110正在等待建立连接，与主机202.100.112.12已经建立了安全连接。

数据库系统通常采用三级模式结构.外模式，模式和内模式，这三级模式分别对应的数据库的（17）。

（17）A.基本表，存储文件和视图 B.视图，基本表和存储文件

C.基本表，视图和存储文件 D.视图，存储文件和基本表

**【答案】B**

**【解析】本题考查数据库的基本概念。**

数据库通常采用三级模式结构，其中，视图对应外模式、基本表对应模式、存储文件对应内模式。

在数据库逻辑设计阶段，若实体中存在多值属性，那么将E-R图转为关系模式时（18）得到的关系模式属于4NF。

（18）A.将所有多值属性组成一个关系模式

B.使多值属性不在关系模式中出现

C.将实体的码分别和每个多值属性独立构成一个关系模式

D.将多值属性各其它属性一起构与该实体对应的关系模式

**【答案】C**

**【解析】本题考查对数据库应用系统设计中逻辑结构设计的掌握。**

在数据库设计中，将E-R图转换为关系模式是逻辑设计的主要内容：转换中将实体转换为关系模式，对实体中的派生属性不予考虑，组合属性只取各组合分量，若不含多值属性，通常一个实体对应一个关系模式。对实体中的多值属性，取实体的码和多值属性构成新增的关系模式，且该新增关系模式中，实体的码多值决定多值属性，属于平凡的多值依赖，关系属于4NF。

在分布式数据库中有分片透明，复制透明，位置透明和逻辑透明等基本概念，其中，（19）是指局部数据模型透明，即用户或应用程序无需知道局部使用是哪种数据模型，（20）是指用户或应用程序不需要知道逻辑上访问的表是怎么分块存储的。

（19）A.分片透明 B.复制透明 C.位置透明 D.逻辑透明

（20）A.分片透明 B.复制透明 C.位置透明 D.逻辑透明

**【答案】D A**

**【解析】本题考查对分布式数据库基本概念的理解。**

分片透明是指用户或应用程序不需要知道逻辑上访问的表具体是怎么分块存储的；

复制透明是指采用复制技术的分布方法，用户不需要知道数据是复制到哪些节点，如何复制的；

位置透明是指用户无须知道数据存放的物理位置；

逻辑透明，即局部数据模型透明，是指用户或应用程序无须知道局部场地使用的是哪种数据模型。

设有关系模式R（A1，A2，A3，A4，A5，A6），其中：函数依赖集F={A1→A2，A1A3→A4，A5A6→A1，A2A5→A6，A3A5→A6}，则（21）关系模式R的一个主键，R规范化程度最高达到（22）。

（21）A.A1A4 B.A2A4 C.A3A5 D.A4A5

（22）A.1NF B.2NF C.3NF D.BCNF

**【答案】C B**

**【解析】本题主要考查关系模式规范化方面的相关知识。**

（21）根据函数依赖集F可知属性A3和A5只出现在函数依赖的左部，故必为候选关键字属性，又因为A3A5可以决定关系R中的全部属性，故关系模式R的一个主键是A3A5。

（22）根据函数依赖集F可知，R中的每个非主属性完全函数依赖于A3A5,但该函数依赖集中地存在传递依赖，所以R是2NF。

POP3协议采用（23）模式，客户端代理与POP3服务器通过建立（24）连接来传送据。

（23）A.Browser/Server B.Client/Server

C.Peer to Peer D.Peer to Server

（24）A.TCP B.UDP C.P2P D.IP

**【答案】B A**

**【解析】本题考查POP3协议及POP3服务器方面的基础知识。**

POP3协议是TCP/IP协议簇中用于邮件接收的协议。邮件客户端通过与服务器之间建立TCP连接，采用Client/Server计算模式来传送邮件。

如果在查找路由表时发现有多个选项匹配，那么应该根据（25）原则进行选择，假设路由表有4个表项如下所示，那么与地址139.17.179.92匹配的表项是（26）。

（25）A.包含匹配 B.恰当匹配 C.最长匹配 D.最短匹配

（26）A.139.17.145.32 B.139.17.145.64

C.139.17.147.64 D.139.17.177.64

**【答案】C D**

**【解析】本题考查的是路由表知识。**

查找路由表时如发现有多个选项匹配，那么应该根据最长匹配原则进行选择。列出的4个表项中，与地址139.17.179.92匹配的表项是139.17.177.64,参见下面的二进制表示。

路由表项139.17.145.32的二进制表示为：10001011.00010001.10010001.00100000

路由表项139.17.145.64的二进制表示为：10001011.00010001.10010001.01000000

路由表项139.17.147.64的二进制表示为：10001011.00010001.10010011.01000000

路由表项139.17.177.64的二进制表示为：10001011.00010001.10110001.01000000

地址139.17.179.92的二进制表示为：10001011.00010001.10110011.01000000显然与最后一个表项为最长匹配。

在层次化局域网模型中，以下关于核心层的描述，正确的是（27）。

（27）A.为了保障安全性，对分组要进行有效性检查

B.将分组从一个区域高速地转发到另一个区域

C.由多台二、三层交换机组成

D.提供多条路径来缓解通信瓶颈

**【答案】B**

**【解析】本题考查的是层次化局域网模型。**

在层次化局域网模型中，核心层的主要功能是将分组从一个区域高速地转发到另一个区域。核心层是因特网络的高速骨干，由于其重要性，因此在设计中应该采用冗余组件设计，使其具备高可靠性，能快速适应变化。在设计核心层设备的功能时，应尽量避免使用数据包过滤、策略路由等降低数据包转发处理的特性，以优化核心层获得低延迟和良好的可管理性。

汇聚层是核心层和接入层的分界点，应尽量将资源访问控制、核心层流量的控制等都在汇聚层实施。

汇聚层应向核心层隐藏接入层的详细信息，汇聚层向核心层路由器进行路由宣告时，仅宣告多个子网地址汇聚而形成的一个网络。另外，汇聚层也会对接入层屏蔽网络其他部分的信息，汇聚层路由器可以不向接入路由器宣告其他网络部分的路由，而仅仅向接入设备宣告自己为默认路由。

接入层为用户提供了在本地网段访问应用系统的能力，接入层要解决相邻用户之间的互访需要，并且为这些访问提供足够的带宽。接入层还应该适当负责一些用户管理功能，包括地址认证、用户认证和计费管理等内容。接入层还负责一些信息的用户信息收集工作，例如用户的IP地址、MAC地址和访问日志等信息。

集线器与网桥的区别是（28）。

（28）A.集线器不能检测发生冲突，而网桥可以检测冲突

B.集线器是物理层设备，而网桥是数据链路层设备

C.网桥只有两个端口，而集线器是一种多端口网桥

D.网桥是物理层设备，而集线器是数据链路层设备

**【答案】B**

**【解析】本题考查的是网络设备。**

集线器是物理层设备，相当于在10BASE2局域网中把连接工作站的同轴电缆收拢在一个盒子里，这个盒子只起到接收和发送的功能，可以检测发送冲突，但不能识别数据链路层的帧。网桥是数据链路层设备，它可以识别数据链路层MAC地址，有选择地把帧发送到输出端口，网桥也可以有多个端口，如果网桥端口很多，并配置了加快转发的硬件，这就成了局域网交换机了。

算术表达式a+b-c\*d的后缀式是（29）（-、+、\*表示算术的减、加、乘运算，运算符的优先级和结合性遵循惯例）。

（29）A.ab+cd\*- B.abc+-d\* C.abcd+-\* D.ab+c-d\*

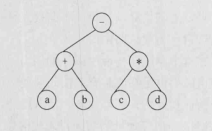
**【答案】A**

**【解析】本题考查程序语言基础知识。**

后缀式（逆波兰式）是波兰逻辑学家卢卡西维奇发明的一种表示表达式的方法。这种表示方式把运算符写在运算对象的后面，例如，把a+b写成ab+，所以也称为后缀式。

算术表达式a+b-c\*d的后缀式为ab+cd\*-。

用二叉树表示a+b-c\*d如下图所示。



函数f（）、g（）的定交如下所示，已知调用f时传递给其形参x的值是10，若以传值方式调用g，则函数f的返回值为（30）。



（30）A.10 B.15 C.25 D.30

**【答案】C**

**【解析】本题考査程序语言基础知识。**

若实现函数调用时，将实参的值传递给对应的形参，则称为是传值调用。这种方式下形式参数不能向实参传递信息。引用调用的本质是将实参的地址传给形参，函数中对形参的访问和修改实际上就是计对相应实际参数变量所作的访问和改变。

根据题目说明，当调用函数/时，形参x首先得到10，接下来以传值方式调用函数g，也就是将f中x的值传给g的参数x，执行g中的“x=x+5”运算后，g中x的值变为15，返回值15存入f的变量y（即y的值变为10），而f中x的值没有变，因此函数f的返回值为25（x=10，y=15）。

在引用方式调用g时，g中对其形参x的修改可视为是对调用g时实参的修改，因此调用g之后，f中的y得到返回值15，f中的x也被修改为15，所以f的返回值为30。

当用户需求不清晰，需求经常发生变化，系统规模不太大时，最适宜采用软件开发方法是（31）。

（31）A.结构化 B.原型 C.面向对象 D.敏捷

**【答案】B**

**【解析】本题考查软件开发方法基础知识。**

原型：需求不明确，动态变化的项目（如界面的开发）

面向对象技术是一种以对象为基础，以事件或消息来驱动对象执行处理的程序设计技术。它以数据为中心而不是以功能为中心来描述系统，数据相对于功能而言具有更强的稳定性。它将数据和对数据的操作封装在一起，作为一个整体来处理，采用数据抽象和信息隐蔽技术，将这个整体抽象成一种新的数据类型——类，并且考虑不同类之间的联系和类的重用性。类的集成度越高，就越适合大型应用程序的开发。另一方面，面向对象程序的控制流程由运行时各种事件的实际发生来触发，而不再由预定顺序来决定，更符合实际。事件驱动程序的执行围绕消息的产生与处理，靠消息循环机制来实现。在实际编程时可以采用搭积木的方式来组织程序，站在“巨人”的肩上实现自己的目标。面向对象程序的设计方法使得程序结构清晰、简单，提高了代码的重用性，有效减少了程序的维护量，提高了软件的开发效率。

结构化：基本思想是：用系统的思想，系统工程的方法，按用户至上的原则，结构化、模块化、自顶向下对信息系统进行分析与设计；严格区分工作阶段，每阶段有任务和结果； 强调系统开发过程的整体性和全局性； 系统开发过程工程化，文档资料标准化

敏捷开发以用户的需求进化为核心，采用迭代、循序渐进的方法进行软件开发。在敏捷开发中，软件项目在构建初期被切分成多个子项目，各个子项目的成果都经过测试，具备可视、可集成和可运行使用的特征。换言之，就是把一个大项目分为多个相互联系，但也可独立运行的小项目，并分别完成，在此过程中软件一直处于可使用状态。

在结构化分析方法中，利用分层数据流图对系统功能建模，以下关于分层数据流图的叙述中，不正确的是（32）。采用数据字典为数据流图中的每个数据流、文件、加工以及组成数据流或文件的数据项进行说明，其条目不包括（33）。

（32）A.顶层的数据流图只有一个加工，即要开的软件系统

B.在整套分层数据流图中，每个数据存储应该有加工对其进行读操作，有加工对其进行写操作

C.一个加工的输入数据流和输出数据流可以同名

D.每个加工至少有一个输入数据流和一个输出数据流

（33）A.数据流 B.外部实体 C.数据项 D.基本加工

**【答案】C B**

**【解析】本题考查结构化分析的基础知识。**

数据流图的注意事项

适当地为数据流、加工、数据存储、外部实体命名，名字应反映该成分的实际含义，避免空洞的名字

画数据流而不要画控制流

每条数据流的输入或者输出是加工

一个加工的输出数据流不应与输入数据流同名，即使它们的组成成分相同

允许一个加工有多条数据流流向另一个加工，也允许一个加工有两个相同的输出数据流流向两个不同的加工

保持父图与子图平衡

在自顶向下的分解过程中，若一个数据存储首次出现时，只与一个加工有关，那么数据存储应作为这个加工的内部文件而不必画出

保持数据守恒，也就是说：一个加工所有输出数据流中的数据必须能从该加工的输入数据流中直接获得，或者通过该加工能产生的数据

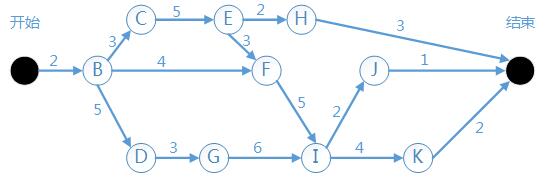
每个加工必须既有输入数据流，又有输出数据流

在整套数据流图中，每个数据存储必须既有读的数据流，又有写的数据流。但在某一张子图中可能只有读没有写，或者只有写没有读

数据字典是为数据流图中的每个数据流、文件、加工，以及组成数据流或文件的数据项做出说明。

数据字典有以下4类条目：数据流、数据项、数据存储和基本加工

下图是一个软件项目的活动图，其中项点表示项目的里程碑，连接顶点的边表示包含的活动，则完成该项目的最少时间为（34）天，活动BD最多可以晚开始（35）天而不会影响整个项目的进度。



（34）A.15 B.21 C.22 D.24

（35）A.2 B.3 C.5 D.9

**【答案】D A**

**【解析】本题考查软件项目管理的基础知识。**

根据上图计算出关键路径为A-B-C-E-F-I-K-L，其长度为24，关键路径上的活动均为关键活动。活动BD不在关键路径上，包含该活动的最长路径为A-B-D-G-I-K-L，其长度为22，因此松弛时间为2。

开发过程中以用户需求为动力，以对象作为驱动，（36）适合于面向对象的开发方法。

（36）A.瀑布 B.原型 C.螺旋 D.喷泉

**【答案】D**

**【解析】本题考查软件开发过程模型的基础知识。**

瀑布模型将开发阶段描述为从一个阶段瀑布般地转换到另一个阶段的过程。

原型模型中，开发人员快速地构造整个系统或者系统的一部分以理解或澄清问题。

螺旋模型将开发活动和风险管理结合起来，以减小风险。

喷泉模型开发过程模型以用户需求为动力，以对象为驱动，适合于面向对象的开发方法。

以下关于极限编程XP的叙述中，不正确的是（37）。

（37）A.由价值观，原刚，实践和行为四个部分组成

B.每个不同的项目都需要一套不同的策略，约定和方法论

C.有四个价值观，即沟通，简单性，反馈和勇气

D.有五大原则，即快速反馈，简单性假设，逐步修改，提倡更改和优质工作

**【答案】B**

**【解析】本题考查敏捷开发过程的基础知识。**

存在很多敏捷过程的典型方法，每一种方法都基于一套原则，这些原则实现了敏捷宣言。其中极限编程XP是敏捷方法中最普遍的一种，由价值观、原则、实践和行为四个部分组成，有四个价值观，即沟通、简单性、反馈和勇气，有五大原则，即快速反馈、简单性假设、逐步修改、提倡更改和优质工作。而每一个不同的项目都需要一套不同的策略、约定和方法论则是水晶法的原则。

以下关于分层体系结构的叙述中不正确有的是（38）。

（38）A.可以很好的表示软件系统的不同抽象层次

B.对每个层的修改通常只影响其相邻的两层

C.将需求定义到多层上很容易

D.有利于开发任务的分工

**【答案】C**

**【解析】本题考查软件体系结构的基础知识。**

优点：

这种风格支持基于可增加抽象层的设计，允许将一个复杂问题分解成一个增量步骤序列的实现。

不同的层次处于不同的抽象级别：

越靠近底层，抽象级别越高；

超靠近顶层，抽象级别越低；

由于每一层最多只影响两层，同时只要给相邻层提供相同的接口，允许每层用不同的方法实现，同样为软件复用提供了强大的支持。

缺点：

并不是每个系统都可以很容易地划分为分层的模式。

很难找到一个合适的、正确的层次抽象方法。

以下关于模块耦合关系的叙述中，耦合程度最低的是（39），其耦合类型为（40）耦合。

（39）A.模块M2根据模块M1传递如标记量的控制信息来确定M2执行哪部分语名

B.模块M2直接访问块M1内部

C.模块M1和模块M2用公共的数据结构

D.模块M1和模块M2有部分代码是重叠的

（40）A.数据 B.标记 C.控制 D.内容

**【答案】A A**

**【解析】本题考查软件设计的基础知识。**

耦合程度由低到高为：

非直接耦合：两个模块之间没有直接关系，它们的联系完全是通过主模块的控制和调用来实现的

数据耦合：两个模块彼此间通过数据参数交换信息

标记耦合：一组模块通过参数表传递记录信息，这个记录是某一个数据结构的子结构，而不是简单变量

控制耦合：两个模块彼此间传递的信息中有控制信息

外部耦合：一组模块都访问同一全局简单变量而不是同一全局数据结构，而且不是通过参数表传递该全局变量的信息

公共耦合：两个模块之间通过一个公共的数据区域传递信息

内容耦合：一个模块需要涉及到另一个模块的内部信息

堆是一种数据结构，分为大顶堆和小顶堆两种类型，大（小）顶堆要求父元素大于等于（小于等于）其左右孩子元素。则（41）是一个大顶堆结构，该堆结构用二叉树表示，其高度（或层数）为（42）。

（41）A.94,31,53,23,16,27 B.94,53,31,72,16,23

C.16,53,23,94,31,72 D.16,31,23,94,53,72

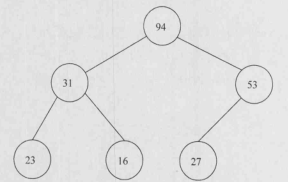
（42）A.2 B.3 C.4 D.5

**【答案】A B**

**【解析】本题考查数据结构的基础知识。**

最大（最小）堆是一棵每一个节点的键值都不小于（大于）其孩子（如果存在）的键值的树。大顶堆是一棵完全二叉树，同时也是一棵最大树。小顶堆是一棵完全二叉树，同时也是一棵最小树。

对于本题，首先安装层次遍历的方式将相关数据构造成一个二叉树，然后判定数的父节点是否大于子节点。可知A是一个大顶堆，用二叉树表示如下。



该二叉树高度为3。

在ISO/IEC软件质量模型中，功能性是与一组功能及其指定的性质的存在有关的一组属性，其子特性不包括（43）。

（43）A.适应性 B.准确性 C.安全性 D.成熟性

**【答案】D**

**【解析】本题考查软件质量的基础知识。**

ISO/IEC软件质量模型由三个层次组成：第一层是质量特性，第二层是质量子特性，第三层是度量指标。功能性是与一组功能及其指定的性质的存在有关的-组属性，其子特性包括适应性、准确性、互用性、依从性和安全性。

程序质量评审通常是从开发者的角度进行评审，其内容不包括（44）。

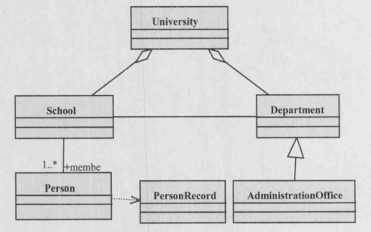
（44）A.功能结构 B.功能的通用性 C.模块层次 D.与硬件的接口

**【答案】D**

**【解析】本题考查软件质量的基础知识。**

程序质量评审通常是从开发者的角度进行评审，与开发技术直接相关。着眼于软件本身的结构、与运行环境的接口以及变更带来的影响而进行的评审活动。

在面向对象分析和设计中，用类图给出的静态设计视图，其应用场合不包括（44）。下图是一个UML类图，其中类University和类School之间是（45）关系，类Person和类PersonRecord之间是（46）关系，表示Person与PersonRecord（47）。



（44）A.对系统的词汇建模 B.对简单的协作建模

C.对逻辑数据库模式建模 D.对系统的需求建模

（45）A.依赖 B.关联 C.聚集 D.泛化

（46）A.依赖 B.关联 C.聚集 D.泛化

（47）A.这间的语义关系，其中PersonRecord发生变化会影响Person的语义

B.之间的一种结构关系，描述了一组链，即对象之间的连接

C.是整体和部分的关系

D.是一般和特殊的关系

**【答案】D C A A**

**【解析】本题考查UML。**

类图主要是对系统的词汇建模，或者对简单的协作建模，或者对逻辑数据库模式建模，而用例图对系统的需求建模。

类图中，类和类之间的关系有依赖关系、关联关系、聚集关系、组合关系和泛化关系，其中聚集关系和组合关系是表示更强的关联关系，表示整体和部分的关系，而组合关系的类之间具有相同的生命周期。图中类University和类School之间是聚集关系，类Person和类PersonRecord之间是依赖关系，表示Person与PersonRecord之间的语义关系，其中PersonRecord发生变化会影响Person的语义。

软件复杂性是指理解和处理软件的难易程度。其度量参数不包括（48）。

（48）A.规模 B.类型 C.结构 D.难度

**【答案】B**

**【解析】本题考查软件质量的基础知识。**

软件复杂性是度量软件的一种重要指标，其参数主要包括规模、难度、结构、智能度等。

规模，即总指令数，或源程序行数；

难度，通常由程序中出现的操作数数目所决定的量表示；

结构，通常用与程序结构有关的度量来表示；

智能度，即算法的难易程度。

对现有软件系统中一些数据处理的算法进行改进，以提高效率，从而更快地响应用户服务要求。这种行为属于（50）维护。

（50）A.正确性 B.适应性 C.完善性 D.预防性

**【答案】C**

**【解析】本题考查软件维护的基础知识。**

软件维护一般包括四种类型：

正确性维护，是指改正在系统开发阶段己发生而系统测试阶段尚未发现的错误；

适应性维护，是指使应用软件适应新技术变化和管理需求变化而进行的修改；

完善性维护，是指为扩充功能和改善性能而进行的修改，主要是指对己有的软件系统增加一些在系统分析和设计阶段中没有规定的功能与性能特征；

预防性维护，是指为了改进应用软件的可靠性和可维护性，为了适应未来的软硬件环境的变化，主动增加预防性的新功能，以使应用系统适应各类变化而不被淘汰。

根据题干和四种维护类型的定义，很容易判断该处理属于完善性维护。

软件测试的对象包括（51）。

①需求规格说明 ②概要设计文档 ③软件测试报告

④软件代码 ⑤用户手册 ⑥软件开发人员

（51）A.①②③④⑤⑥ B.①②③④⑤ C.①②④ D.①②③④

**【答案】B**

**【解析】本题考查软件测试的对象。**

根据软件的定义，软件包括程序、数据和文档。所以软件测试并不仅仅是程序测试，还应包括相应文档和数据的测试。

本题中①②③⑤都属于文档，而⑥不属于程序、文档、数据中任一种，因此应该选择选项B。

以下不属于系统测试的是（52）。

①单元测试 ②集成测试 ③安全性测试

④可靠性测试 ⑤确认测试 ⑥验证测试

（52）A.①②③④⑤⑥ B.①②③④ C.①②⑤⑥ D.①②④⑤⑥

**【答案】C**

**【解析】本题考查系统测试的概念。**

系统测试是为验证和确认系统是否达到其原始目标，而对集成的硬件和软件系统进行的测试。系统测试是在真实或模拟系统运行的环境下，检查完整的程序系统能否和系统（包括硬件、外设、网络和系统软件、支持平台等）正确配置、连接，并满足用户需求。

常见的系统测试主要有以下内容：

（1）恢复测试。监测系统的容错能力

（2）安全性测试。检测系统的安全机制、保密措施是否完善，主要是为了检验系统的防范能力

（3）压力测试。也称为强度测试，是对系统在异常情况下的承受能力的测试，是检查系统在极限状态下运行时，性能下降的幅度是否在允许的范围内

（4）性能测试。检查系统是否满足系统设计方案说明书对性能的要求

（5）可靠性、可用性和可维护性测试

（6）安装测试

以下关于软件测试原则叙述中，不正确是的（53）。

（53）A.测试阶段在实现阶段之后，因此实现完成后再开始进行测试

B.测试用例需要完善和修订

C.发现错误越来的地方应该进行更多的测试

D.测试用例本身也需要测试

**【答案】A**

**【解析】本题考查软件测试的原则。**

软件测试应遵循的原则包括：测试贯穿于全部软件生命周期；应当把“尽早和不断地测试”作为开发者的座右铭；程序员应该避免检查自己的程序，测试工作应该由独立的专业的软件测试机构来完成；设计测试用例时，应该考虑到合法的输入和不合法的输入，以及各种边界条件；测试用例本身也应该经过测试；设计好测试用例后还需要逐步完善和修订；一定要注意测试中的错误集中发生现象，应对错误群集的程序段进行重点测试；对测试错误结果一定要有一个确认的过程；制定严格的测试计划，并把测试时间安排得尽量宽松，不要希望在极短的时间内完成一个高水平的测试；回归测试的关联性一定要引起充分的注意，修改一个错误而引起更多错误出现的现象并不少见；妥善保存一切测试过程文档；穷举测试是不能实现的。

根据上述描述，测试贯穿于全部软件生命周期，而不仅仅是实现之后的一个阶段。

一条BUG记录应该包括（54）。

①编号 ②bug描述 ③bug级别 ④bug所属模块 ⑤发现人

（54）A.①② B.①②③ C.①②③④ D.①②③④⑤

**【答案】D**

**【解析】本题考查Bug记录的基本知识。**

Bug记录信息主要包括以下内容：测试软件名称、测试版本号、测试人名称、测试事件、测试软件和硬件配置环境、发现软件错误的类型、错误的严重等级、详细步骤、必要的附图、测试注释。

（55）不属于使用软件测试工具的目的。

（55）A.帮助测试寻找问题 B.协助问题的诊断

C.节省测试时间 D.替代手工测试

**【答案】D**

**【解析】本题考查使用测试工具的目的。**

软件测试工具是通过一些自动化的手段将问题更容易更快速地暴露出来，这样能使 测试人员更好地找出软件错误的所在，因此其主要作用就是帮助寻找问题、协助诊断以节省测试时间，提高测试效率。软件测试工具本身不具备智能，无法替代手工测试。

以下关于验收测试的叙述中，不正确的是（56）。

（56）A.验收测试由开发方主导，用户参与

B.验收测试也需要制定测试计划

C.验收测试之前需要先明确验收方法

D.验收测试需要给出验收通过或者不通过结论

**【答案】A**

**【解析】本题考查验收测试的基本概念。**

验收测试主要是确认软件的功能、性能及其他特性是否满足软件需求规格说明书中列出的需求，是否符合软件开发商与用户签订的合同的要求。验收测试由用户主导，开发方参与。软件验收测试尽可能在现场进行实际运行测试，如果受条件限制，也可以在模拟环境中进行测试，无论何种测试方式，都必须事先明确验收方法，制定测试计划规定要做的测试种类，并制定相应的测试步骤和具体的测试用例。测试完成后要明确给出验收通过或者不通过的结论。根据上述描述，应选择选项A。

以下关于黑盒测试的测试方法选择的叙述中，不正确的是（57）。

（57）A.在任何情况下都要采用边边界值分析法

B.必要时有等价类划分法补充测试用例

C.可以用错误推测法追加测试用例

D.如果输入条件之前不存在组合情况，则采用因果图法

**【答案】D**

**【解析】本题考查黑盒测试中测试方法的选择。**

常见的黑盒测试方法包括等价类划分法、边界值分析法、因果图法、决策表法以及错误推测法等。开发中最容易在边界取值上犯错，因此任何情况下都要采用边界值分析法进行测试，必要的时候采用等价类划分法补充用例，可以根据经验用错误推测法追加一些用例，如果输入条件之间存在组合，则应该采用因果图法。根据上述描述，选项D的叙述是错误的。

以下关于等价划分法的叙述中不正确的是（58）。

（58）A.如果规定输入值string1必须是‘\0’结束，那么得到两个等价类，即有效等价类{string1|string1以‘\0’结束}，无效等价类{string1|string1不以‘\0’结束}

B.如果规定输入值int1取值为1、-1两个数之一，那么得到3个等价类，即有效等价类{int1|int1=1}、{int1|int1=-1}，无效等价类{int1|int1≠1并且int1≠-1}

C.如果规定输入值int2取值范围为-10~9，那么得到两个等价类，即有效等价类{int2|-10<=int2<=9}，无效等价类{int2|int2<-10 或者int2>9}

D.如果规定输入值int3为质数，那么得到两个等价类，即有效等价类{int3|int3是质数}，无效等价类{int3|int3不是质数}

**【答案】C**

**【解析】本题考查黑盒测试方法中的等价类划分法。**

在等价类划分法中，如果输入条件规定了输入值的集合或规定了“必须如何”的条件，则可以确定一个有效等价类和一个无效等价类（该集合有效值之外）；如果规定了一组输入数据（假设包括n个输入值），并且程序要对每一个输入值分别进行处理的情况下，可确定n个有效等价类（每个值确定一个有效等价类）和一个无效等价类（所有不允许的输入值的集合）；如果规定了输入数据取值范围或值的个数，可以确定一个有效等价类和两个无效等价类；如果规定了输入数据必须遵守的规则或限制条件的情况下，可确定一个有效等价类（符合规则）和若干个无效等价类（从不同角度违反规则）。

本题中，选项C属于规定了输入数据的取值范围，因此应该得到一个有效等价类{int2|-10<=int2<=9}和两个无效等价类{int2|int2<-10}、{int2|int2>9}。

以下关于白盒测试的叙述中，不正确的是（59）。

（59）A.满足判定覆盖一定满足语名覆盖

B.满足条件覆盖一定满足判定覆盖

C.满足判定条件覆盖一定满足条件覆盖

D.满足条件组合覆盖一定满足判定条件覆盖

**【答案】B**

**【解析】本题考查白盒测试的逻辑覆盖法。**

根据逻辑覆盖法定义，语句覆盖针对的是语句，是最弱的覆盖准则；判定覆盖和条件覆盖分别针对判定和条件，强度次之，满足判定覆盖或者条件覆盖一定满足语句覆盖;判定条件覆盖要同时考虑判定和判定中的条件，满足判定条件覆盖同时满足了判定覆盖和条件覆盖；条件组合覆盖则要考虑同一判定中各条件之间的组合关系，是最强的覆盖准则，满足条件组合覆盖一定同时满足判定条件覆盖、判定覆盖、条件覆盖和语句覆盖。

判定覆盖和条件覆盖之间没有谁强谁弱的关系，满足条件覆盖不一定满足判定覆盖。

对于逻辑表达式（（a||（b&c））||（c&&d）），需要（60）个测试用例才能完成条件组合覆盖。

（60）A.4 B.8 C.16 D.32

**【答案】C**

**【解析】本题考查白盒测试中逻辑覆盖法的条件组合覆盖。**

本题中&应为位运算，所以本题中的条件为：a、b&c、c、d等4个条件，所以条件组合覆盖测试用例数应为：24=16

为了解系统在何种服务级别下会崩溃，应进行（61）。

（61）A.负载测试 B.压力测试 C.大数据量测试 D.疲劳测试

**【答案】B**

**【解析】本题考查负载测试、压力测试、疲劳强度测试、大数据量测试的基本知识。**

负载测试是通过逐步增加系统负载，测试系统性能的变化，并最终确定在满足性能指标的情况下，系统所能承受的最大负载量的情况。压力测试是通过逐步增加系统负载，测试系统性能的变化，并最终确定在什么负载条件下系统性能处于失效状态，并以此来获得系统能提供的最大服务级别的测试。疲劳强度测试是采用系统稳定运行情况下能够支持的最大并发用户数，或者日常运行用户数，持续执行一段时间业务，保证达到系统疲劳强度需求的业务量，通过综合分析交易执行指标和资源监控指标，来确定系统处理最大工作量强度性能的过程。大数据量测试包括独立的数据量测试和综合数据量测试，独立数据量测试是指针对系统存储、传输、统计、查询等业务进行的大数据量测试；综合数据量测试是指和压力测试、负载测试、疲劳强度测试相结合的综合测试。

本题的目标是检测系统在什么情况下崩溃，需要进行压力测试，应选择选项B。

兼容性测试的测试范围包括（62）。

①硬件兼容性测试 ②软件兼容性测试 ③数据兼容性测试

④平台兼容性测试

（62）A.①②③④ B.①②③ C.①② D.①

**【答案】A**

**【解析】本题考查兼容性测试的基本知识。**

兼容性测试是测试被测软件在特定的硬件平台上，不同的应用软件之间，不同的操作系统平台上，在不同的网络等环境中能否正常的运行。兼容性测试的目的包括：被测软件在不同的操作系统平台上正常运行，包括能在同一操作系统平台的不同版本上正常运行；被测软件能与相关的其他软件或系统“和平共处”，能方便地共享数据；被测软件能在指定的硬件环境中正常运行；被测软件能在不同的网络环境中正常运行。

根据上述描述，应选择选项A。

以下不能作为测试结束标准的是（63）。

（63）A.测试超过了预定时间

B.执行完了所有测试用例但没有发现新的故障

C.单位时间内查出的故障数目低于预定值

D.测试人员或者其它资源不足

**【答案】D**

**【解析】本题考查测试停止准则。**

测试结束标准有：

用完了安排的测试时间后，测试便结束；

执行完成所有测试用例未发现错误，测试便结束；

依据测试过程中记录每单位时间内发现的错误数量，依据统计曲线可以决定是否结束测试。

测试人员或者其他资源不足属于项目管理的问题，不能作为测试结束标准，因此应选择选项D。

以下属于静态测试方法的是（64）。

（64）A.代码审查 B.判定覆盖 C.路径覆盖 D.语句覆盖

**【答案】A**

**【解析】本题考查静态测试的基本概念。**

根据定义，静态测试是指不需要实际运行被测软件而进行的测试。

根据上述描述，判定覆盖、语句覆盖和路径覆盖都需要执行被测软件，只有代码审查通过阅读代码即可实现，不需要实际执行程序，因此应选择选项A。

单元测试的测试内容包括（65）。

①模块接口 ②局部数据库结构 ③模块内路径

④边界条件 ⑤错误处理 ⑥系统性能

（65）A.①②③④⑤⑥ B.①②③④⑤ C.①②③④ D.①②③

**【答案】B**

**【解析】本题考查单元测试的基本概念。**

单元测试的内容：模块接口测试；局部数据结构测试；路径测试；错误处理测试；边界测试

单个模块无法反映出整个系统的性能，因此系统性能不属于单元测试的测试内容，应选择选项B。

一个Web信息系统所需要的进行的测试包括（66）。

①功能测试 ②性能测试 ③可用性测试

④客户端兼容性测试 ⑤ 安全性测试

（66）A.①② B.①②③ C.①②③④ D.①②③④⑤

**【答案】D**

**【解析】本题考查Web测试的基本概念。**

Web信息系统也是软件，因此需要进行功能测试、性能测试和可用性测试；Web系统客户端运行在浏览器上，操作系统和浏览器的差异会引起兼容性问题，需要进行客户端兼容性测试；此外，Web系统运行在互联网上，容易遭受攻击，需要进行安全测试。

以下不属于网络测试的测试指标的是（67）。

（67）A.吞吐量 B.延时 C.并发用户数 D.丢包率

**【答案】C**

**【解析】本题考查网络测试的基本概念。**

网络测试是指针对软件运行的底层网络环境进行的测试，常见的测试指标包括网络可用性、网络带宽、吞吐量、延时、丢包率等。

并发用户数是一个整体的性能指标，它跟软件、平台、硬件配置、网络环境都相关，不属于网络测试的指标。

对于其于用户口令的用户认证机制来说，（68）不属于增强系统安全性应使用的防范措施。

（68）A.对本地存储的口令进行加密

B.在用户输入的非法口令达到规定的次数之后，禁用相应账户

C.建议用户使用英文单词或姓名等容易记忆的口令

D.对于关键领域或安全性要求较高的系统 ，应该当保证用过的用户删除或停用后，保留该用户记录，且新用户不能与该用户名

**【答案】C**

**【解析】本题考查用户认证机制的安全防范措施。**

基于用户名/口令的用户认证机制是最基本的认证机制，相应增强系统安全性的防范措施包括设置口令时效、增加口令复杂度、口令加密存储、口令锁定、保证用户名称的唯一性等，题目候选项中，候选答案A、B及D属于典型的安全防范措施，而候选答案C的方法则会降低口令的复杂度，从而使得系统更易受到口令猜测攻击，不属于增强系统安全性所应采取的措施。

对于防病毒系统的测试是系统安全测试的重要内容，下列不属于防病毒系统安全测试基本测试点的是（69）。

（69）A.能否提供对病毒特征与检测引擎的定期在线更新服务

B.能否在不更新特征库的前提下对新的未知病毒进行有效查杀

C.能否支持多种平台的病毒防范

D.能否支持对电子邮件附件的病毒防治

**【答案】B**

**【解析】本题考查防病毒系统安全测试的基本测试点。**

对于防病毒系统的测试是系统安全测试的重要内容，其测试的基本测试点包括能否支持多种平台的病毒防范、能否支持对服务器的病毒防治、能否支持对电子邮件附件的病毒防治、能否提供对病毒特征库与检测引擎的定期在线更新服务、防病毒范围是否广泛等，而基于病毒特征库对己知病毒进行查杀是防病毒系统准确查杀病毒的主要手段。

综上不难看出，候选答案B不是防病毒系统安全测试的基本测试点。

1976年Diffie与Hellman首次公开提出（70）的概念与结构，采用两个从此独立的密钥对数据分别行行加密或解密，且加密过程基于数学函数，从而带来了加密领域的革命性进步。

（70）A.公钥加密 B.对称加密 C.单向Hash函数 D.RSA加密

**【答案】A**

**【解析】本题考查公钥加密的基础知识。**

与对称加密使用同一密钥对数据进行加密与解密不同，公钥加密采用两个独立的密钥对数据分别进行加密与解密，且加密过程是基于数学函数的。公钥加密较好地解决了加密机制中密钥的发布和管理问题，从而带来了加密领域的革命性进步。公钥加密的概念与结构是1976年由Diffie与Heilman首次公开提出的。

In a world where it seems we already have too much to do, and too many things to think about, it seems the last thing we need is something new that we have to learn.

But use cases do solve a problem with requirements: with （71） declarative requirements it's hard to describle steps and sequences of events.

Use cases, stated simply, allow description of sequences of events that, taken together, lead to a system doing something useful. As simple as this sounds, this is important. When confronted only with a pile of requiements, it's often （72） to make sense of what the authors of the requirements really wanted the system to do.In the preceding example, use cases reduce the ambiguity of the requirements by specifying exactly when and under what conditions certain behavior occurs; as such, the sequence of the behaviors can be regarded as a requirement. Use cases are particularly well suited to capture approaches. Although this may sound simple, the fact is that （73） requirement capture approaches, with their emphasis on declarative requirements and "shall" statements, completely fail to capture fail to capture the （74） of the system's behavior. Use cases are a simple yet powerful way to express the behavior of the system in way that all stakeholders can easily understand.

But, like anything, use cases come with their own problems, and as useful as they are, they can be （75）. The result is something that is as bad, if not worse, that the original problem. Therein it's important to utilize use cases effectively without creating a greater problem than the one you started with.

（71）A.plenty B.loose C.extra D.strict

（72）A.impossible B.possible C.sensible D.practical

（73）A.modern B.conventional C.different D.formal

（74）A.statics B.nature C.dynamics D.originals

（75）A.misapplied B.applied C.used D.powerful

**【答案】D A B C A**

**【解析】本题考查对英语资料的阅读理解。**

在一个似乎已经有做不完的事情的世界里，我们有大量事情要思考，似乎我们不太需要学习新的东西。

但是用例解决问题是有条件的：严密的说明性需求使得描述事件的步骤和次序变得举步维艰。

简单地讲，用例描述一组事件序列，系统性地执行产生相应有用的结果。听上去简单明了，这是很重要的。当面对一大堆的需求时，通常不太可能理解这些需求的发起者到底想要系统做什么。在前面的案例中，用例通过详细准确描述什么时间、什么情况下确定的行为会发生，以减少需求的不确定。像这样的一些动作序列被看作是一个需求。用例特别适合于捕捉方法。虽然这听起来很简单，但事实上不同的需求会根据他们各自在说明性需求和“应有”的声明的侧重面上捕捉方法，导致完全无法捕捉到系统行为的初衷。用例是一个所有的利益相关者都可以很容易地理解的、简单却十分有效的表达系统的行为的方式。

但是，和其他任何事情一样，用例也存在自身的问题，可能会被误用而弄巧成拙。造成的后果也很糟糕，或许只是没有比原本想要解决的问题更麻烦罢了。因此有效使用用例而避免制造更大的麻烦是非常重要的。

**试题一**

阅读下列java程序，回答问题1至问题3，将解答填入答题纸内对应栏内。

**【Java程序】**

public int addAppTask(Acitivity activity，Intent intent，TaskDescription

description，Bitmap thumbnail）{

Point size=getSize()； //1

final int tw=thumbnail.getWidth();

final int th=thumbmail.getHeight();

if(tw!=size.x||th!=size.y){ //2,3

Bitmap bm=Bitmap.createBitmap(size.x，size.y，thumbmail

.getConfig()); //4

float scale;

float dx=0，dy=0;

if(tw\*size.x>size.y\*th){ //5

scale=(float)size.x/(float)th; //6

dx=(size.y-tw\*scale)\*0.5f;

}else{ //7

scale=(float)size.y/(float)tw;

dy=(size.x-th\*scale)\*0.5f;

}

Matrix matrix=new Matrix();

matrix.setScale(scale, scale);

matrix.postTranslate((int)(dx+0.5f)，0);

Canvas canvas=new Canvas(bm);

canvas.drawBitmap(thumbmail，matrix，null);

canvase.serBitmap(null);

thumbnail=bm;

}

if(description==null){ //8

description =new TaskDescription(); //9

}

} //10

**【问题1】**

请简述基本路径测试法的概念。

**【问题2】**

请画出上述程序的控制流图，并计算其控制流图的环图复杂度V（G）。

**【问题3】**

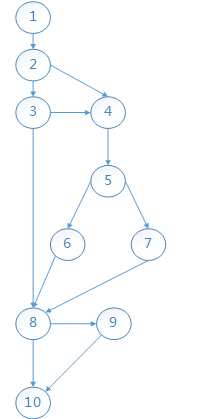
请给出问题2中的控制流图的线性无关路径。

**答案：**

**【问题1】**

基本路径测试法是在程序控制流图的基础上，通过分析控制构造的环路复杂性，导出基本可执行路径集合，从而设计测试用例的方法。设计出的测试用例要保证在测试中程序的每个可执行语句至少执行一次。

**【问题2】**



环路复杂度V（G）=5

**【问题3】**

线性无关路径：

1. 1-2-4-5-6-8-9-10

2. 1-2-4-5-7-8-9-10（1-2-4-5-7-8-10）

3. 1-2-4-5-6-8-10（1-2-4-5-7-8-10）

4. 1-2-3-4-5-6-8-9-10（1-2-3-4-5-7-8-9-10，1-2-3-4-5-6-8-10，1-2-3-4-5-7-8-10）

5. 1-2-3-8-9-10（1-2-3-8-10）

**解析：**

本题考查白盒测试法的应用。

**【问题1】**

本问题考查白盒测试用例设计方法中的基本路径测试法。

基本路径测试法是在程序控制流图的基础上，通过分析控制构造的环路复杂性，导出基本可执行路径集合，从而设计测试用例的方法。

**【问题2】**

本问题考查白盒测试用例设计方法：基本路径测试法。涉及到的知识点包括根据代码绘制控制流图、计算环路复杂度。

控制流图是描述程序控制流的一种图示方式，它由节点和定向边构成。控制流图的节点代表一个基本块，定向边代表控制流的方向。其中要特别注意的是，如果判断中的条件表达式是复合条件，即条件表达式是由一个或多个逻辑运算符连接的逻辑表达式，则需要改变复合条件的判断为一系列之单个条件的嵌套的判断。本题程序中，if（tw!=size.x||th!=size.y）这条判断语句中的判定由两个条件组成，因此在画控制流图的时候需要拆开成两条判断语句。需要注意的是，复合条件之间是“&&”的关系还是“||”的关系反应在控制流图的画法是不同的。

程序的环路复杂度等于控制流图中判定节点的个数加1，本题控制流图中判定节点个数为4，所以V（G）=5。

**【问题3】**

本问题考査白盒测试用例设计方法：基本路径法。涉及到的知识点包括：根据控制流图和环路复杂度给出线性无关路径。

线性无关路径是指包含一组以前没有处理的语句或条件的路径。从控制流图上来看，一条线性无关路径是至少包含一条在其他线性无关路径中从未有过的边的路径。程序的环路复杂度等于线性无关路径的条数，所以本题中应该有5条线性无关路径。

**试题二**

阅读下列说明，回答问题1至问题3，将解答填入答题纸的对应栏内。

**【说明】**

某商店的货品价格（P）都不大于20元（且为整数），假设顾客每次付款为20元且每次限购一件商品，现有一个软件能在每位顾客购物后给出找零钱的最佳组合（找给顾客货币张数最少）。

假定此商店的找零货币面值只包括：10元（N10）、5元（N5）、1元（N1）3种。

**【问题1】（8分）**

请采用等价类划分法为该软件设计测试用例（不考虑P为非整数的情况）并填入到下表中。（<<N1,2>>表示2张1元，若无输出或输出非法，则填入N/A）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 输入（商品价格P） | 输出（找零钱的组合） |
| 1 | 20（P=20） | N/A |
| 2 | 18（任意15<P<20） | <<N1,2>> |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

**【问题2】**

请采用边界值分析法为该软件设计测试用例。

**【问题3】**

请给出采用决策表法进行测试用例设计的主要步骤。

**答案：**

**【问题1】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 输入（商品价格P） | 输出（找零钱的组合） |
| 1 | 20（P=20） | N/A |
| 2 | 18（任意15<P<20） | <<N1,2>> |
| 3 | 15（p=15） | <<N5，1>> |
| 4 | 13（任意10<P<15） | <<N5，1>，<N1,2>> |
| 5 | 10（P=10） | <<N10，1>> |
| 6 | 8（任意5<P<10） | <<N10，1>,<N1，2>> |
| 7 | 5（p=5） | <<N10，1>,<N5，1>> |
| 8 | 3（任意0<P<5） | <<N10，1>,<N5，1>,<N1，2>> |
| 9 | -10（任意P<1） | N/A |
| 10 | 30（任意P>20） | N/A |

**【问题2】**

21、20、19、16、15、14、11、10、9、6、5、4、1、0

**【问题3】**

（1）确定规则的个数。

（2）列出所有的条件桩和动作粧。

（3）填入条件项和动作项。

（4）合并相似规则，化简决策表。

**解析：**

本题考查白盒测试法和黑盒测试法的应用。

**【问题1】**

本问题考查黑盒测试用例设计方法：等价类划分法。

等价类划分法是把程序的输入域按规则划分为若干子集，然后从每个子集中选取一个具有代表性的数据作为测试用例。本题中规定了P的取值范围（1<=P<=20），按规则可以划分为一个有效等价类{P|l<=?<=20}和两个无效等价类仄^<1}、{P|P>20}。根据题中描述，对P取不同值有不同的处理，因此上述有效等价类还可以进一步细分为8个等价类{P|P=20}、{P|15<P<20}、{P|P=15}、{P|10<P<15}>{P|P=10}、{P丨5<P<10}、{P|P=5}、{P|0<P<5}„这样一共得到10个等价类，包括8个有效等价类丨P|P=20}、{P|15<P<20}、{P|P=15}、{P|10<P<15}、{P|P=10}>{P|5<P<10}、{P|P=5}、{P|0<P<5}和两个无效等价类{P|P<1}、{P|P>20}。设计用例时从这10个等价类中各任选一个代表元素即可。

**【问题2】**

本问题考查白盒测试用例设计方法：边界值分析法。

边界值分析法作为等价类划分法的一种补充，是把等价类上的边界取值作为测试用例的一种测试方法。如果不考虑健壮性测试，也就是如果说不考虑无效等价类的边界取值，8个有效等价类中有20，19，16，15，14，11，10，9，6，5，4，1这12个边界值，然后每个等价类中再取1个任意值，一共得到16个边界值的测试用例（{P|P=20}、{P|P=15}、{P|P=10}、{P|P=5}这4个等价类的任意值是20，15，10，5，与边界值有重复）。

**【问题3】**

本问题考查黑盒测试中决策表法。

采用决策表法设计测试用例分为四步：

1）确定规则的个数；

2）列出所有的条件桩和动作粧；

3）填入条件项和动作项；

4）合并相似规则，化简决策表。

**试题三**

阅读下列说明，回答问题1至问题4，将解答填入答题纸的对应栏内。

**【说明】**

MOOC（慕课）教育平台欲开发一基于Web的在线作业批改系统，以实现高效的作业提交与批改并进行统计。系统页面中涉及内部的内容链接、外部参考链接以及邮件链接等。页面中采用表单实现作业题目的打分和评价，其中打分为1~5分制整数，评价为文本。

系统要支持：

（1）在特定时期内300个用户并发时，主要功能的处理能力至少要达到16个请求/秒，平均数据量16KB/请求。

（2）系统前端采用HTML 5实现，以使用户可以通过不同的移动设备的浏览器进行访问。

**【问题1】（4分）**

针对此在线系统进行链接测试时，需要测试哪些方面？

**【问题2】（5分）**

为了达到系统要支持的（2），设计一个兼容性测试矩阵。

**【问题3】（5分）**

给出计算系统的通信吞吐量的方法，并计算在满足系统要支持的（1）时系统的通信吞吐量。

**【问题4】（6分）**

设计 4个打分和评价的测试输入，考虑多个方面的测试，如：正确输入、错误输入、XSS、SQL注入等测试。

**答案：**

**【问题1】**

内部链接测试、外部链接测试、邮件链接测试、断链测试。

**【问题2】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **游览器**  **平台** | **IE（7,8,9,10）** | **Firefox 12** | **Google Chrome** | **Android browser** | **Safari** | **……** |
| **Windows XP** |  |  |  |  |  |  |
| **Windows（7，8,10）** |  |  |  |  |  |  |
| **Linux** |  |  |  |  |  |  |
| **iOS** |  |  |  |  |  |  |
| **Android** |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |

**【问题3】**

通信吞吐量：P=N（并发用户的数量=300）×T（每单位时间的在线事务数量=16）×D（事务服务器每次处理的数据负载=16kB/S）

本系统满足条件（1）时的通信吞吐量为：300×16×16=76800kB/S（75MB/S）。

**【问题4】**

（1）打分为任何在1〜5范围内的数字，评价为任意文本；

（2）打分为任何在1〜5范围外的数字，评价为任意文本；

（3）打分和评价其中任一字段包含HTML标签，如：<HTML>，<SCRIRT>等；

（4）打分和评价其中任一字段包含SQL功能符号，如包含'OR、2015’OR‘1’=‘1’等。

**解析：**

**【问题1】**

本题考查Web应用测试相关知识。Web应用测试除了类似传统软件系统测试的性能测试、压力测试等之外，还需要测试页面、链接、浏览器、表单和可用性等多个方面，由于Web应用部署访问的大众化特点，对安全性尤其要重视。

此类题目要求考生阅读题目对现实问题的描述，根据对问题的分析，回答测试有关的问题。本题目说明中除了功能背景之外，给出了几个技术点：系统页面中涉及内部内容的链接、外部参考链接以及邮件链接等。页面中采用表单实现作业题目的打分和评价，其中打分为1〜5分制整数，评价为文本。

本题考查Web应用链接测试的内容。题目中涉及到内部内容的链接、外部参考链接以及邮件链接，所以均需要测试。还要进行断链测试，测试每个链接是否有断链。

**【问题2】**

本题考查Web应用兼容性测试的内容。Web应用的兼容性是测试的重要方面，包括:浏览器兼容性、操作系统平台兼容性、移动浏览、打印选项等。本系统前端采用HTML5实现，以使用户可以通过不同的移动设备、操作系统和浏览器进行访问，因此需要针对普通设备和移动设备，进行操作系统平台和浏览器的兼容性测试。包括Windows系列、Linux系列、移动操作系统iOS、Android，与其上可以使用的浏览器进行结合，构建兼容性二维矩阵，行列分别表示操作系统平台和浏览器。测试时分别在单元格记录操作系统和浏览器组合的测试情况。

**【问题3】**

本题考查Web应用系统的性能指标计算。通信吞吐量，设定如下指标参数：

N：并发用户的数量T：每单位时间的在线事务数量D：事务服务器每次处理的数据负载P：系统的通信吞吐量有如下计算公式：P=N×T×D

本题中系统要求支持的（1）中给出300个用户并发，即N=300;主要功能的处理能力至少要达到16个请求/秒，即T=16;平均数据量16kB/请求，即D=16kB/S。

则可得：通信吞吐量P=300×16×16=76800kB/S（75MB/S）。

**【问题4】**

本题考查Web应用测试的输入方面，包括输入的不同情况、安全性方面的SQL注入和XSS跨站攻击。

打分和评价的测试输入应该考虑分值的取值范围之内和之外以及文本中的内容：

（1）打分为任何在1〜5范围内的数字，评论为任意文本；

（2）打分为任何在1〜5范围外的数字，评论为任意文本；

输入的内容中输入符号可能会传到后台引起安全问题。

许多Web应用系统采用某种数据库，接收用户从Web页面中输入，完成展示相关存储的数据、将输入数据存储到数据库（如用户输入表单中数据域并点击提交后，系统将信息存入数据库）等操作。在有些情况下，将用户输入的数据和设计好的SQL拼接后提交给数据库执行，就可能存在用户输入的数据并非设计的正确格式，就给恶意用户提供了破坏的机会，即SQL注入。恶意用户输入不期望的数据，拼接后提交给数据库执行，造成可能使用其他用户身份、查看其他用户的私密信息，还可能修改数据库的结构，甚至是删除应用的数据库表等严重后果。SQL注入在使用SSL的应用中仍然存在，甚至是防火墙也无法防止SQL注入。因此，在测试Web应用时，需要认真仔细设计测试用例，进行认真严格的测试，以保证如果存在SQL注入可以及早发现。

本系统测试时，设计测试如为：对打分和评价中任一字段设计包含SQL功能符号，如包含‘，OR、2015’OR‘1’=‘1’等，检查结果是否造成注入问题。

许多Web应用系统在某些情况下，接收页面上传的内容，并入新页面，作为新页面的内容。例如，在本系统中进行打分和评论后，学生查看时显示分值和评价的内容。如果用户可以输入如下带有HTML标记的内容：

<Script>alert（"HelloWorld!"）;</Script>

在提交之后，标记将提交到服务器上，并在有学生访问新的页面中显示，此时所看到的网页中包含以上标记的部分元素可能是：

<div>

<Script>alert（''HelloWorld!"）;〈/Script〉

</div>

从学生的角度看，该网页中就出现了弹出窗口提示，显示HelloWorld!，如下图所示：

JavaScriptAlert x

即：用户输入的内容已经被浏览器成功执行。再如输入如下内容:

<bonmouseover=alert（'Hello!1）>clickme!</b>

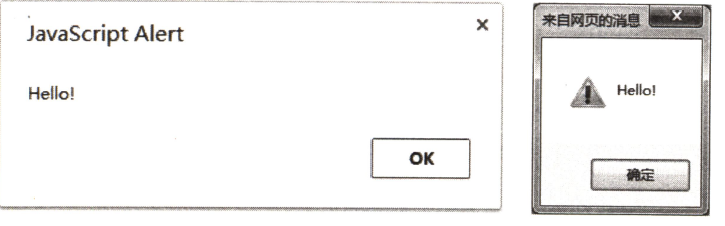
在提交之后，后续学生再访问时，所看到的网页中包含标记的部分元素可能是:

<div>

<bonmouseover=alert（'Hello!1'>clickme!</b>

</div>

即新用户所看到的网页中显示Clickme!，当用户鼠标移过此文字时，就会弹出窗口（左侧为Chrome弹出，右侧为IE9直接给出的提示窗口，多次鼠标滑过操作Chrome提示窗口多了一行浏览器对阻止这类代码的创建新窗口的选项，Firefox类似）：



而如果这类代码都可以执行，就存在被真正恶意攻击者攻击的可能，而且可能造成各类安全问题。所以网站提交代码中的任何脚本、页面功能符号都不应该被直接接受以作为功能符号在后续使用。所以测试时需要考虑设计包含HTML标记符、脚本等测试输入，如：<HTML>、<script>、<b>等功能符号。

**试题四**

阅读下列说明，回答问题1至3，将解答填入答题纸的对应栏内。

**【说明】**

某嵌入系统中，存在16路数据采集通道，为了提高数据采集的可靠性，对16路采集频道均采用双余度设计；为了监控采集通道是否发生故障，对各路双度通道采集值进行了比较。只有当通道两个度设备采集值不小于45时，才表示该路通道正常。设计人员设计函数mun\_of\_passer用于统计无故障通道数目，在改函数的设计中考虑了如下以因素：

（1）采用如下数据库结构存储通道号及采集值：

Struct Value

{ unsigned int No; //通道号，1到16

unsigned short Value1; //余度1采集值

unsigned short Value2; //余度2采集值

}

（2）当输入参数异常时，函数返回-1；

（3）若正确统计了无故障通道数目，则返回该数目；

（4）该函数需要两个输入参数，第一个参数是用于存储通道号及余度采集值的数组，第二个参数为通道总数目；

（5）调用函数sort（）对存储通道号及余度采集值得的数组进行排序处理。

开发人员根据上述要求使用ANSI C对代码实现如下，（代码中每行第一个数字代表行号）：

1 unsigned int num\_of\_passer(struct Value array[ ], unsigned int num)

2 {

3 unsigned int n =0; //循环变量

4 unsigned int counter; //无故障通道数目

5 if((array = = NULL) ||(num = = 0) ||(num > 16))

6 return-1; //当输入参数异常时，函数返回-1

7 sort(array); //对存储值的数组进行排序处理

8 for(n = 0;n < = num;n++)

9 {

10 if((array[n]. Valuel > 45)&& (array[n]. Value2 > 45))

11 counter = counter + 1;

12 }

13 return counter

14 }

**【问题1】（6分）**

嵌入或软件中通常使用函数扇出数的注释来衡量程序的可维护性，请计算num\_of\_passer的扇出数和注释率，并判断此函数扇出数和注释率是否符合嵌入式软件的一般要求。

**【问题2】（8分）**

请使用代码审查的方法找出该程序中所包含的至少四处错误，批出错误的行号和问题描述。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **错误所在行号** | **错误描述** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**【问题3】（6分）**

覆盖率是度量测试完整性的一个手段，也是度量测试有效性的一个手段。在嵌入式软件的白盒测试过程中，通常以语句覆盖率、分支覆盖率和MC/DC覆盖率作为度量指标，请分别指出对函数num\_of\_passer达到100%语句覆盖、100%分支覆盖和100%MC/DC覆盖所需的最少测试用例数目。

|  |  |
| --- | --- |
| **覆盖率类型** | **所需的最少用例数** |
| 100%语句覆盖 |  |
| 100%分支覆盖 |  |
| 100%MC/DC覆盖 |  |

**答案：**

**【问题1】**

扇出数：1

注释率：28.6%（4/14）

嵌入式软件一般要求扇出数不大于7和注释率不小于20%，所以此函数扇出数和注释率均符合要求。

**【问题2】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **错误所在行号** | **错误描述** |
| 1 | 4 | Counter应该赋予初始值0 |
| 2 | 8 | N<=num当输入num为16时array[n]下标越界 |
| 3 | 10 | 题干要求是不小于45，而不是array[n]. Valuel > 45 |
| 4 | 1 | Unsigned值为大于0的整数，而返回值存在-1的情况 |

**【问题3】**

|  |  |
| --- | --- |
| **覆盖率类型** | **所需的最少用例数** |
| 100%语句覆盖 | 2 |
| 100%分支覆盖 | 3 |
| 100%MC/DC覆盖 | 7 |

**解析：**

**【问题1】**

注释率是注释的行数/代码行数，本题为4/14=28.6%

扇出数，是指模块调用其它模块的个数，本题只调用了1个模块，所以扇出数为1，一般推荐模块扇出数位3~4比较合适，一般不超过7，扇出数为1说明模块比较大。

**【问题2】**

错误1：函数为无符号类型，而返回值中有-1的情况

错误2：题干中要求是不低于45，条件表达式应该是>=45，而不是>45

错误3：counter变量没有初始值，就直接counter=counter+1

错误4：由于整列的下标是从0开始，第16个值的下标应为15，题中循环判定条件为n<=num，而num的值是可以为16，当num为16时，会导致下标越界

**【问题3】**

语句覆盖（SC）：使被测试程序中每条语句至少执行一次

判定覆盖（DC）：使程序中的每个判定至少都获得一次“真值”或“假值”

修正条件判定覆盖要求在一个程序中每一种输入输出至少得出现一次，在程序中的每一个条件必须产生所有可能的输出结果至少一次，并且每一个判定中的每一个条件必须能够独立影响一个判定的输出，即在其他条件不变的前提下仅改变这个条件的值，而使判定结果改变，其测试用例数一般为条件数+1~条件数\*2的范围内。

对于语句覆盖，本题可以设计：一个测试用例使得第5行的判定为真，一个一切都正常的测试用例；因此语句覆盖使用2个测试用例即可覆盖。

对于判定覆盖，本题有3个判定，即第5行，第8行，第10行， 由于第一个判定为真时，结束，并返回；当第一个判定为假时，则进入第2个判定，由于第2个判定为循环控制结构，需二个测试用例即可实现真，假覆盖，当循环判定真，即进入第3个判定，第3个判定有真假两种情况，所以一个需要至少有3个测试用例用于100%DC覆盖。

本题中有6个条件所以最少的测试用例数为：6+1=7:

对于array==null；num==0；num>16 需要四个测试用例

对于n<=num需要两个测试用例

对于array[n].Value1>45；array[n].Value2>45 需要三个测试用例

由于本题中，array[n].Value1>45；array[n].Value2>45 为TT的测试用例 可以覆盖 判定1 FFF 情况，判定2的T情况；所以综合起来测试用例最少数位1+3+1+2=7

**试题五**

阅读下列说明，回答问题1至问题4，将解答填入答题纸的对应栏内。

**【说明】**

某互联网企业开发了一个大型电子商务平台，平台主要功能是支持注册卖家与买家的在线交易。在线交易的安全性是保证平台上正常运行的重要因素，安全中心是平台上提供安全保护措施的核心系统，该系统的主要功能包括：

（1）密钥管理功能，包括公钥加密体系中的公钥及私钥生成与管理，会话密的协商、生成、更新及分发等。

（2）基础加解密服务，包括基于RSA、ECC及AES 等多密码算法的期本加解密服务。

（3）认证服务，提供基于PKI及用户名/口令的认证机制。

（4）授权服务，为应用提供资源及功能的授权管理和访问控制服务。

现企业测试部门拟对产台的密钥管理与加密服务系统进行安全性测试，以检验平台的安全性。

**【问题1】（4分）**

给出安全中心需应对的常见安全攻击手段并简要说明。

该平台需应对的常见安全攻击手段应包括：

（1） 网络侦听：指在数据通信或数据交互的过程中，攻击者对数据进行截取分析，从而实现对包括用户支付账号及口令数据的非授权获取和使用。

（2） 冒充攻击：攻击者采用口令猜测、消息重演与篡改等方式，伪装成另一个实体，欺骗安全中心的认证及授权服务，从而登录系统，获取对系统的非授权访问。

（3） 拒绝服务攻击：攻击者通过对网络协议的实现缺陷进行故意攻击，或通过野蛮手段耗尽被攻击对象的资源，使电子商务平台中包括安全中心在内的关键服务停止响应甚至崩溃，从而使系统无法提供正常的服务或资源访问。

（4） Web安全攻击：攻击者通过跨站脚本或SQL注入等攻击手段，在电子商务平台系统网页中植入恶意代码或在表单中提交恶意SQL命令，从而旁路系统正常访问控制或恶意盗取用户信息。

**【问题2】（6分）**

针对安全中心的安全性测试，可采用哪些基本的安全性测试方法？

**【问题3】（5分）**

请分别说明针对密钥管理功能进行功能测试和性能测试各自应包含的基本测试点。

**【问题4】（5分）**

请分别说明针对加解密服务功能进行功能测试和性能测试各自应包含的基本测试点。

**答案：**

**【问题1】**

冒充:就是一个实体假装成一个不同的实体。常与主动攻击形式一起使用，特别是消息的重演与篡改

重演:当一个消息或部分消息为了产生非授权效果而被重复时，出现重演

消息篡改:数据所传送的内容被改变而未被发觉，并导致非授权后果

服务拒绝:当一个实体不能执行它的正常功能，或它的动作妨碍了别的实体执行它们的正常功能的时候，便发生服务拒绝

**【问题2】**

可采用的基本安全性测试方法包括：

（1）功能验证：采用软件测试中的黑盒测试方法，对安全中心提供的密钥管理、加解密服务、认证服务以及授权服务进行功能测试，验证所提供的相应功能是否有效。

（2）漏洞扫描：借助于特定的漏洞扫描工具，对安全中心本地主机、网络及相应功能模块进行扫描，发现系统中存在的安全性弱点及安全漏洞，从而在安全漏洞造成严重危害之前，发现并加以防范。

（3）模拟攻击试验：模拟攻击试验是一组特殊的黑盒测试案例，通过模拟典型的安全攻击来验证安全中心的安全防护能力。

（4）侦听测试：通过典型的网络数据包获取技术，在系统数据通信或数据交互的过程中，对数据进行截取分析，从而发现系统在防止敏感数据被窃取方面的安全防护能力。

**【问题3】**

密钥管理功能的基本测试点：

（1）功能测试

①系统是否具备密钥生成、密钥发送、密钥存储、密钥查询、密钥撤销、密钥恢复等基本功能；

②密钥库管理功能是否完善；

③密钥管理中心的系统、设备、数据、人员等安全管理是否严密；

④密钥管理中心的审计、认证、恢复、统计等系统管理是否具备；

⑤密钥管理系统与证书认证系统之间是否采用基于身份认证的安全通信协议。

（2）性能测试

①检查证书服务器的处理性能是否具备可伸缩配置及扩展能力利用并发压力测试工具测试受理点连接数、签发在用证书数目、密钥发放并发请求数是否满足业务需求；

②测试是否具备系统所需最大量的密钥生成、存储、传送、发布、归档等密钥管理功能；

③是否支持密钥用户要求年限的保存期；

④是否具备异地容灾备份；

⑤是否具备可伸缩配置及扩展能力；

⑥关键部分是否采用双机热备和磁盘镜像。

**【问题4】**

加解密服务功能的基本测试点：

（1）功能测试

①系统是否具备基础加解密功能；

②能否为应用提供相对稳定的统一安全服务接口；

③能否提供对多密码算法的支持；

④随着业务量的逐渐增加，是否可以灵活增加密码服务模块，实现性能平滑扩展。

（2）性能测试

①各加密算法使用的密钥长度是否达到业内安全的密钥长度；

②RSA、ECC等公钥算法的签名和验证速度以及AES等对称密钥算法的加解密速度是否满足业务要求；

③处理性能如公钥密码算法签名等是否具备可扩展能力。

**解析：**

**【问题1】**

本问题考查考生对常见安全攻击手段的了解。在解答本问题时，应结合电子商务平台的业务特征及题目中给出的安全中心主要功能，给出需应对的常见安全攻击手段。该平台需应对的常见安全攻击手段应包括：

（1）网络侦听：指在数据通信或数据交互的过程中，攻击者对数据进行截取分析，从而实现对包括用户支付账号及口令数据的非授权获取和使用。

（2）冒充攻击：攻击者采用口令猜测、消息重演与篡改等方式，伪装成另一个实体，欺骗安全中心的认证及授权服务，从而登录系统，获取对系统的非授权访问。

（3）拒绝服务攻击：攻击者通过对网络协议的实现缺陷进行故意攻击，或通过野蛮手段耗尽被攻击对象的资源，使电子商务平台中包括安全中心在内的关键服务停止响应甚至崩溃，从而使系统无法提供正常的服务或资源访问。

（4）Web安全攻击：攻击者通过跨站脚本或SQL注入等攻击手段，在电子商务平台系统网页中植入恶意代码或在表单中提交恶意SQL命令，从而旁路系统正常访问控制或恶意盗取用户信息。

**【问题2】**

本问题考查考生对安全测试基本方法的理解。在解答本问题时，应针对电子商务平台的业务特征及题目中给出的安全中心主要功能，给出相应的安全性测试方法。针对安全中心的安全性测试，可采用的基本安全性测试方法包括：

（1）功能验证：采用软件测试中的黑盒测试方法，对安全中心提供的密钥管理、加解密服务、认证服务以及授权服务进行功能测试，验证所提供的相应功能是否有效。

（2）漏洞扫描：借助于特定的漏洞扫描工具，对安全中心本地主机、网络及相应功能模块进行扫描，发现系统中存在的安全性弱点及安全漏洞，从而在安全漏洞造成严重危害之前，发现并加以防范。

（3）模拟攻击试验：模拟攻击试验是一组特殊的黑盒测试案例，通过模拟典型的安全攻击来验证安全中心的安全防护能力。

（4）侦听测试：通过典型的网络数据包获取技术，在系统数据通信或数据交互的过程中，对数据进行截取分析，从而发现系统在防止敏感数据被窃取方面的安全防护能力。

**【问题3】**

本问题考査密钥管理功能安全测试内容的相关知识。

按题目描述，密钥管理功能包括公钥加密体系中的公钥及私钥生成与管理，会话密钥的协商、生成、更新及分发等，因此密钥管理功能的安全测试应涵盖相应主要功能的测试，此外，对于本系统还应进行相应的性能测试。

功能测试的基本测试点包括系统是否制定了密钥管理策略；系统是否具备密钥生成、密钥发送、密钥存储、密钥查询、密钥撤销、密钥恢复等基本功能；密钥库管理功能是否完善；密钥管理中心的系统、设备、数据、人员等安全管理是否严密；密钥管理中心的审计、认证、恢复、统计等系统管理是否具备；密钥管理系统与证书认证系统之间是否采用基于身份认证的安全通信协议等。性能测试的基本测试点包括利用并发压力测试工具测试受理点连接数、签发在用证书数目、密钥发放并发请求数是否满足业务需求；测试是否具备系统所需最大量的密钥生成、存储、传送、发布、归档等密钥管理功能；是否支持密钥用户要求年限的保存期；是否具备异地容灾备份；是否具备可伸缩配置及扩展能力；关键部分是否采用双机热备和磁盘镜像等。

**【问题4】**

本问题考查加解密服务功能安全测试内容的相关知识。

按题目描述，加解密服务功能包括基于RSA、ECC及AES等多密码算法的基本加解密服务，因此加解密服务功能的安全测试应涵盖基本加解密算法相应的功能测试与性能测试。

功能测试的基本测试点包括系统是否具备基础加解密功能；能否为应用提供相对稳定的统一安全服务接口；能否提供对多密码算法的支持；随着业务量的逐渐增加，是否可以灵活增加密码服务模块，实现性能平滑扩展等。性能测试的基本测试点包括各加密算法使用的密钥长度是否达到业内安全的密钥长度；RSA、ECC等公钥算法的签名和验证速度以及AES等对称密钥算法的加解密速度是否满足业务要求；处理性能如公钥密码算法签名等是否具备可扩展能力等。