总线是连接计算机内部多个功能部件的一组私有的信息通路。（　2　）

1.正确 2.错误

总线是连接计算机内部多个功能部件的一组公共信息通路。（　1）

1.正确 2.错误

自动柜员机属于微型计算机的一种 。（　2　）

1.正确 2.错误

主页是指网站上显示主要内容的页面。（2　　）

1.正确 2.错误

主页不仅是链接到一个Web服务器时显示的第一个页面，而且拥有一个被称为“统一资源定位器URL”的唯一地址。（　1　）

1.正确 2.错误

只要带有Flash动画的网页都可以称为动态网页。（2）

1.正确 2.错误

正数的原码、补码和反码表示格式相同。（　2　）

1.正确 2.错误

整个计算机的运行是受CPU控制的。（　1　）

1.正确 2.错误

在文本段落中HTML语言会忽略多余的空格，最多只能空一个空格。（　1　）

1.正确 2.错误

在数据库系统中，数据不再面向某个应用，而是作为一个整体来描述和组织并由DBMS来进行统一的管理，因此数据可被多个用户多个应用程序共享。（　1　）

1.正确 2.错误

在关系中能唯一区分每一个元组的属性集合称为候选键。（　2　）

1.正确 2.错误

"在工作中,电源突然中断,ROM中的信息会全部丢失。（　2　）"

"1.正确 2.错误"""

在对称密钥密码系统中，通信双方必须事先共享密钥。（1）

1.正确 2.错误

在TCP/IP的协议结构中，网络被划分为7层。（　2　）

1.正确 2.错误

在Excel中不能处理图形和与图形相关的数据。（　2　）

1.正确 2.错误

在Excel中，算术运算符的优先级低于逻辑运算符。（1　　）

1.正确 2.错误

在Excel中，关系运算符的结果是TRUE或FALSE。（　1　）

1.正确 2.错误

在Access中字段的命名不能包含句号“.”。（　1　）

1.正确 2.错误

在Access中可以通过定义“有效性规则”属性来设置用户自定义完整性规则。（　1　）

1.正确 2.错误

用基数权重展开公式可以将R进制数转换为10进制数。（　1　）

1.正确 2.错误

因为用户节点之间的通信必须经过中心节点，星型网络拓扑结构便于集中控制。（　1　）

1.正确 2.错误

溢出产生的根本原因是运算结果超出了数据的编码表示范围。（　1　）

1.正确 2.错误

以Intel4004为核心的电子计算机就是微型计算机，简称为微机。（1　　）

1.正确 2.错误

一体微型计算机属于嵌入式系统的范畴。（　2　）

1.正确 2.错误

一个完整的计算机系统由硬件系统和软件系统两部分组成。（1　　）

1.正确 2.错误

一个计算机中Cache的容量通常比主存的容量要大。（　2　） 2)

1.正确 2.错误

一个关系中只能有一个主属性。（　2　）

1.正确 2.错误

一个关系只能有一个主键。（　2　）

1.正确 2.错误

一个关系只能有一个候选键。（　2　）

1.正确 2.错误

一个关系模式中不能存在相同的属性。（1　　）

1.正确 2.错误

一个存储元只能存储一个二进制位的信息。（　　1）

1.正确 2.错误

一个存储器中所有存储单元的总数量称为它的存储容量。（1　　）

1.正确 2.错误

要保护计算机程序代码的版权，可以申请发明专利。（　2　）

1.正确 2.错误

虚拟光驱是一种模拟CD-ROM工作的工具软件。（　1　）

1.正确 2.错误

虚拟存储器是根据程序局部性原理设计的。（　1　）

1.正确 2.错误

虚拟存储器的主要目的是解决CPU和主存速度不匹配的矛盾。（　2　）

1.正确 2.错误

虚拟存储器处于存储器层次结构的“主存-辅存”层次。（1　　）

1.正确 2.错误

系统软件依赖于机器的指令系统、中断系统以及运算、控制、存储部件和外部设备。（　1　）

1.正确 2.错误

我们一般所说的计算机内存是指ROM芯片。（　2　）

1.正确 2.错误

文本超链接和图像超链接是使用最多的两种超链接。（　1　）

1.正确 2.错误

未来计算机可能朝着量子计算机、光子计算机和生物计算机等方向发展。（　1　）

1.正确 2.错误

为了维护数据在数据库中与现实世界中的一致性，防止错误数据的录入，关系模型提供了三类完整性约束规则。（　1　）

1.正确 2.错误

为了实现保密通信，在公开密钥密码系统中，加密密钥是保密的，解密密钥是公开的。（　2　）

1.正确 2.错误

网站是网页的集合。（　1　）

1.正确 2.错误

网桥是网络层的互连设备。（　2　）

1.正确 2.错误

网络协议定义了在两个或多个通信实体之间交换的报文格式和顺序，以及在报文传输、接收或其他事件方面所采取的行动。（　1　）

1.正确 2.错误

网络层以上的互连设备称为网关。（　1　）

1.正确 2.错误

网络操作系统与普通操作系统的功能相同。（　2　）

1.正确 2.错误

同一个数的补码和原码只是符号位不同。（　　） 2

1.正确 2.错误

通信双方对于自己通信的行为都不可抵赖，这是指安全通信的可控性。（　　） 1

1.正确 2.错误

所有总线只能内置在计算机主板中。（　　） 1

1.正确 2.错误

所有外部设备必须通过接口才能和CPU通信。（　　） 1

1.正确 2.错误

所有机器数表示中符号位0表示正数，1表示负数。（　　） 2

1.正确 2.错误

数字签名同手写签名一样，容易被模仿和伪造。（　　） 2

1.正确 2.错误

数据是信息表现的载体，信息是数据的内涵。（　　） 1

1.正确 2.错误

数据链路层实现了数据包的传输路径选择。（　　） 2

1.正确 2.错误

数据库系统是数据库系统的核心。（　　） 2

1.正确 2.错误

数据库系统包括数据库和数据库管理系统。（　　） 2

1.正确 2.错误

数据库是数据库系统的核心。（　　） 2

1.正确 2.错误

数据库是存储在磁带、磁盘、光盘或其他外存介质上并按一定结构组织在一起的相关数据的集合。（　　） 1

1.正确 2.错误

使用互连设备集线器可以组建总线型网络。（　　） 2

1.正确 2.错误

使用层叠样式表（CSS）能更精确地控制页面布局、字体、背景等图文的显示效果。（　　） 1

1.正确 2.错误

矢量字库显示时可以任意缩放。（　　） 1

1.正确 2.错误

实体间多对多的联系在Access中实现时要转换成一对多的联系来处理。（　　） 1

1.正确 2.错误

生物计算机具有体积小、功效高、能自我修复、能耗低、没有信号干扰的特点。（　　） 1

1.正确 2.错误

设置Cache的目的是解决CPU和主存速度不匹配的矛盾。（　　） 1

1.正确 2.错误

若CPU的地址线有n根，则CPU可寻址的内存空间是2n。（　　） 2

1.正确 2.错误

软件逐步硬件化是计算机的发展越势。（　　） 2

1.正确 2.错误

软件工程是指导计算机软件开发和维护的工程科学。（　　） 1

1.正确 2.错误

软件的工作模式主要是命令驱动和菜单驱动。（　　） 1

1.正确 2.错误

入侵检测是一种主动防御技术。（　　） 1

1.正确 2.错误

蠕虫是能进行自我复制，并能自动在网络上传播的程序。（　　） 1

1.正确 2.错误

如果文档很长，可采用Word提供的拆分窗口技术，同时在同一文档中滚动查看不同部分。（　　） 1

1.正确 2.错误

任何文本编辑工具都可用来制作网页，包括记事本、写字板等编辑软件。（　　） 1

1.正确 2.错误

驱动的发布方式有：INF文件发布、安装程序发布。（　　） 1

1.正确 2.错误

驱动程序是一种可以使计算机和设备通信的特殊程序。（　　） 1

1.正确 2.错误

嵌入式系统是软硬件可裁减的专用计算机系统。（　　） 1

1.正确 2.错误

嵌入式系统CPU大部分采用冯.诺依曼体系结构。（　　） 2

1.正确 2.错误

奇校验中要求有效数据中有奇数个位为1。（　　） 1

1.正确 2.错误

奇偶校验主要用于单个字符通讯时的校验。（　　） 1

1.正确 2.错误

奇偶校验只能发现奇数个位出错的情况，并且不能纠正错误。（　　） 2

1.正确 2.错误

内存的存取速度比外存储器要快。（　　） 1

1.正确 2.错误

美国Intel公司推出的第一个微处理器芯片是Intel8086。（　　） 2

1.正确 2.错误

逻辑运算中位与位之间有时会产生进位和借位。（　　） 2

1.正确 2.错误

利用框架结构可以在主页中同时浏览多个页面。（　　） 1

1.正确 2.错误

进行逻辑运算的数据没有正负之分。（　　） 1

1.正确 2.错误

进行加减运算时补码比原码更难实现。（　　） 2

1.正确 2.错误

接口是外部设备和CPU之间的信息中转站。（　　） 1

1.正确 2.错误

交换机可以工作在网络层，并称之为二层交换机。（　　） 2

1.正确 2.错误

将十进制数转换为R进制数时，小数部分采用除R取余法。（　　） 2

1.正确 2.错误

记事本和Dreamweaver是两种不同类型的网页编辑工具。（　　） 1

1.正确 2.错误

计算机硬盘驱动器也是一种输入输出装备。（　　） 2

1.正确 2.错误

计算机网络中，端到端加密只对报文加密，报头则是明文传送。（　　） 1

1.正确 2.错误

计算机网络是把分布在不同地点且具有独立功能的多个计算机系统通过通信设备和线路连接起来，在网络软件的支持下实现彼此之间数据通信和资源共享的系统。（　　） 1

1.正确 2.错误

计算机网络活动中，涉及到两个或多个通信的远程实体，有时是可以不受网络协议约束的。（　　） 2

1.正确 2.错误

计算机网络从逻辑上看分为数据处理子网和通信子网。（　　） 2

1.正确 2.错误

计算机软件是指计算机上运行的各种程序。（　　） 2

1.正确 2.错误

计算机的处理能力，主要由两个方面来决定：一是计算机部件的运算速度，二是部件排列紧密的程度。（　　） 1

1.正确 2.错误

计算机病毒是一种可以通过修改自身来感染其他程序的程序。（　　） 1

1.正确 2.错误

集线器和中继器都是物理层的互连设备。（　　） 1

1.正确 2.错误

机器语言是一种高级语言。（　　） 2

1.正确 2.错误

宏病毒不但感染程序文件，而且感染文档文件。（　　） 2

1.正确 2.错误

关系中允许存在两条相同的元组。（　　） 2

1.正确 2.错误

关系中元组的个数是有限的。（　　） 1

1.正确 2.错误

关系模型由数据结构、数据操作和数据完整性约束这三部分组成。（　　） 1

1.正确 2.错误

关系表格允许“表中嵌套表”。（　　） 2

1.正确 2.错误

根据网络的覆盖范围，网络可以划分为局域网、城域网、广域网。（　　） 1

1.正确 2.错误

个人计算机上使用的软件包括系统软件和应用软件。（　　） 1

1.正确 2.错误

个人计算机（PC机）属于微型计算机。（　　） 1

1.正确 2.错误

浮点数表示中指数部分位数越多则可以表示的数据范转越大。（　　） 2

1.正确 2.错误

冯.诺依曼计算机的基本工作过程是在控制器的控制下，计算机自动地从内存中取指令、分析指令再执行该指令，接着取下一条指令，周而复始地工作。（　　） 2

1.正确 2.错误

防火墙被用来防备已知的威胁，没有一个防火墙能够自动防御所有新的威胁。（　　） 1

1.正确 2.错误

二进制数转换为十六进制需要以小数点为界每3位截取转换。（　　） 2

1.正确 2.错误

对量子计算机的研究，主要目的是解决经典计算机中的存储容量问题。（　　） 2

1.正确 2.错误

段落标记是在按Enter键后产生的。（　　） 1

1.正确 2.错误

调制解调器负责把计算机数字信号进行放大和整形。（　　） 1

1.正确 2.错误

点阵字库存的是字符的笔画和轮廓信息。（　　） 2

1.正确 2.错误

第一台具有“存储程序”思想的计算机是1946年诞生的，其名称为ENIAC。（　　） 2

1.正确 2.错误

第一台PC机是由IBM公司推出的。（　　） 1

1.正确 2.错误

第4代计算机的主要特征是采用大规模集成电路作为计算机的逻辑元件。（　　） 2

1.正确 2.错误

第3代计算机的主要特征是采用集成电路作为计算机的逻辑元件。（　　） 1

1.正确 2.错误

第2代计算机的主要特征是采用电子管作为计算机的逻辑元件。（　　） 2

1.正确 2.错误

当用补码表示时，负数可以比正数多表示一个。（　　） 1

1.正确 2.错误

当浮点数尾符为0时，则该浮点数为一正数，尾符为1时表示该浮点数是一负数。（　　） 1

1.正确 2.错误

大写英文字母的ASCII依次递减。（　　） 2

1.正确 2.错误

打印机是计算机的一种输出设备。（　　） 1

1.正确 2.错误

磁盘中的数据CPU可以直接读写。（　　） 2

1.正确 2.错误

常用的CD-ROM光盘只能读出信息而不能写入。（　　） 1

1.正确 2.错误

采用存储器层次结构的目的是为了降低系统成本。（　　） 2

1.正确 2.错误

补码减法运算可以转换为补码加法运算实现。（　　） 1

1.正确 2.错误

表单是网页与用户进行交互和交流的窗口。（　　） 1

1.正确 2.错误

标准ASCII用7位二进制对128种符号进行编码。（　　） 1

1.正确 2.错误

按照目前计算机市场的分布情况来分，计算机可以分为大型计算机、微型计算机、嵌入式系统等。（　1　）

1.正确 2.错误

Word文档默认的模板名是Nomal.dot。（　2　）

1.正确 2.错误

Word的录入原则是可任意加空格键，不可任意加回车键。（　2　）

1.正确 2.错误

UTF-8中也存在字节序问题。（　2　）

1.正确 2.错误

UCS-2编码只适用于对BMP平面上的字符编码。（　1　）

1.正确 2.错误

R进位计数制共R个基本数元。（　1　）

1.正确 2.错误

PC机属于通用计算机。（　1　）?

1.正确 2.错误

IPv4的地址总共有128位。（　2　）

1.正确 2.错误

Internet上的每台主机都只有一个唯一的IP地址。（　1　）

1.正确 2.错误

HTML文件中所有标签都必须要有起始标签和结束标签。（　2　）

1.正确 2.错误

HTML文件和也可以像编程语言一样使用注释标记注释代码。（　1　）

1.正确 2.错误

HTML具有跨平台的特性，也就是说，只要有适当的浏览器，不管使用何种操作系统，都能打开HTML文件查看显示效果。（　1　）

1.正确 2.错误

HTML的标记名和属性名之间必须用逗号隔开。（2　　）

1.正确 2.错误

HTML的标记的属性可以写在首标记或尾记签中。（　2　）

1.正确 2.错误

HTML的标记，大、小写或混合写均可以。（　1　）

1.正确 2.错误

Excel将工作薄的每一张工作表分别作为一个文

件来保存。（　2　）

1.正确 2.错误

Excel工作表的名称由文件名决定。（　2　）

1.正确 2.错误

Excel的数据库管理可支持数据记录的增、删、改等操作。（　1　）

1.正确 2.错误

DSP芯片通常运算速度很快。（　1　）

1.正确 2.错误

DSP芯片内部用硬件实现了许多数字信号处理算法。（　1　）

1.正确 2.错误

Dreamweaver只可以用表格方式进行网页布局。（　2　）

1.正确 2.错误

DNS是工作在网络层的协议。（　2　）

1.正确 2.错误

DNS既是一个分布式数据库，也是TCP/IP协议中应用层的一种服务。（　1　）

1.正确 2.错误

CPU是按照地址访问内存的。（1　　）

1.正确 2.错误

"CPU处理速度快,计算机的速度一定快,速度完全由CPU决定。（　2　）"

"1.正确 2.错误"""

Cache中通常存放的是主存中使用最频繁的信息幅本。（　2　）

1.正确 2.错误

Cache越大，CPU访问主存的平均速度越快。（　2　）

1.正确 2.错误

A的ASCII加32等于a的ASCII。（　1　）

1.正确 2.错误

8进制的基本数元是从1到8。（　2　）

1.正确 2.错误

113.126.100.89是一个合法的B类地址。（　1　）

1.正确 2.错误

（100）10和（64）16相等。（　1　）

1.正确 2.错误

二.单选题

最容易磨损硬盘的是（　3　）。

1.建立文件夹 2.复制文件 3.低级格式化 4.高级格式化

最简单的数据包过滤方式是按照（　2　）进行过滤。

1. 目标地址 2. 源地址 3. 服务 4. ACK

准备给文档中一段已被选取的文字加上下划线并变成斜体字，应当执行的操作是（　2　）。

1.单击工具栏中的“B”和“I”按钮 2.单击工具栏中的“U”和“I”按钮

3.单击工具栏中的“I”按钮 4.单击工具栏中的“U”按钮

属于网页制作平台的是（　3　）。

1.Photoshop 2.Flash

3.Dreamweaver 4.CuteFTP

属于静态网页的文件是（　4　）。

1. index.asp 2. index.jsp

3. index.php 4. index.htm

主页的英文（　2　）。

1.FrontPage 2.Home Page 3.Hotdog 4.Express

X如果希望在一幅图像中创建多个链接区域，在Dreamweaver中可以通过设置（　1　）来实现。

1.热区 2.切片 3.热线 4.切片或热区

主机域名www.scut.edu.cn由四个子域组成，其中（　4　）子域是最高层域。

1.www 2.scut 3.edu 4.cn

主机由（　1　）组成。

1.运算器、存储器和控制器 2.运算器和控制器

3.输入设备和输出设备 4.存储器和控制器

只复制字符格式而不复制字符，需用（2　　）

1.格式选定按钮 2.格式刷 3.格式工具栏按钮 4.复制按钮

在公开密钥密码算法中，（　　）是公开的。 1

1.加密所用密钥 2.解密所用密钥 3.加密所用密钥和解密所用密钥 4.没有密钥

在工作表中，要选取不连续的区域时，首先按下（　　）键，然后单击需要的单元格区域。 2

1.Alt 2.Ctrl 3.Shift 4.Del

在多媒体课件中，课件能够根据用户答题情况给予正确和错误的回复，突出显示了多媒体技术的（　　）。 4

1.多样性 2.非线性 3.集成性 4.交互性

在对话框中，只能进行一项选择的是（　　）。 2

1.命令按钮 2.单选按钮 3.复选框 4.滚动按钮

在对话框中，如果想在选项上向后移动，可以使用快捷键（　　）。 4

1.Ctrl+Shift 2.Ctrl+Tab 3.Alt+Tab 4.Shift+Tab

在对话框中，可以同时进行多项选择的是（　　）。 3

1.命令按钮 2.单选按钮 3.复选框 4.滚动按钮

在对话框中，带有上下两个相对三角形按钮是（　　）。 1

1.滚动按钮 2.命令按钮 3.下拉列表按钮 4.数字调整按钮

在对话框中带有一个向下的三角形的按钮是（　　） 3

1.滚动按钮 2.命令按钮 3.下拉列表按钮

在动画制作中，一般帧速选择为（　　），就可以比较流畅的播放动画。 3

1.5帧/秒 2.10帧/秒 3.15帧/秒 4.100帧/秒

在插入点旁输入文字时，Word提供了两种工作状态，它们是（　　） 4

1.改写与复制 2.插入与改写 3.剪切与复制 4.插入与粘贴

在报文加密之前，它被称为（　　）。 1

1. 明文 2. 密文 3. 密码电文 4. 密码

在报文加密之前，它被称为（　　）。 1

1.明文 2.密文 3.密码电文 4.密码

在Word中，使用鼠标（　　）状态栏中的“改写”框可改变输入状态。 2

1.单击 2.双击 3.三击 4.拖动

在Word中，删除插入点之前的字符，按（　　）键 1

1.BackSpace 2.Delete 3.Alt 4.Ctrl

在Word中，将插入点移至文档之首的快捷键是（　　）。 3

1.PageUp 2.PageDown 3.Ctrl+Home 4.Ctrl+End

在Word中，将插入点移至窗口项部的快捷键是（　　） 3

1.PageUp 2.PageDown 3.Ctrl+Pagel\_Up 4.Ctrl+PageDown

在Word中，复制选定的文本，只要（　　）即可。 3

1. ? 按住Shift键的同时，拖动鼠标 2. ? 按住Ctrl键的同时，拖动鼠标 3. ? 单击“复制”按钮 4. ? 单击“粘贴”按钮

在Word中，打开文档文件是指（　　）。

1.为文档开设一个空白编辑区 2.把文档内容从内存读出，并显示出来 3.把文档从外存读入内存，并显示出来 4.显示并打印文档内容

在Word中，创建一个新文档后，该文档（　　） 4

1.由系统自动以用户输入的前八个字符作为文件名 2.没有文件名 3.自动命名为“\*.DOC” 4.自动命名为“文档1”

在Word中，按（　　）键则删除插入点之后的字符。 2

1.BackSpace 2.Delete 3.Alt 4.Ctrl

在Word文档中，可根据需要设定分页。设定分页符的快捷键是（　　）。 3

1.Enter 2.Alt+Enter 3.Ctrl+Enter 4.Shift+Enter

在Word的文档窗口组成中，不包括以下（　　）。 1

1.文件夹和文件图标 2.文档区和标题栏 3.滚动条和浏览按钮 4.标尺和视图方式按钮

在Word编辑窗口中，状态栏上的“改写”字样为灰色，这表示（　　）。 2

1.当前的编辑状态为“改写” 2.当前的编辑状态为“插入” 3.不能输入任何字符 4.只能输入英文字符

在windwos操作中，可按（　　）键取消本次操作。 2

1.Ctrl 2.Esc 3.Shift 4.Alt

在Windows中文件名的字符数最多可以是（　　）个。 4

1.12 2.8 3.25 4.255

在Windows中关于软盘复制，不正确的说法是（　　）。 2

1.目标盘与源盘必须是同规格的软盘 2.软盘复制是指将硬盘中指定的文件，原样复制到软盘上 3.软盘复制完后，目标盘中原有的文件全部丢失 4.软盘复制可以在同一个软驱中进行

在Windows中，有两个文件：Report.Sales.Davi.May98和Reports.Sales.Smith.May98，则第二个文件名的MS-DOS的文件名是（　　）。 4

1.REPORTSS.MAY 2.REPORTSS.MAY 3.REPORT～1.MAY 4.REPORT~2.MAY

在Windows中，选择（　　）显示方式，目录将按列顺序显示。 3

1.大图标 2.小图标 3.列表 4.详细

在Windows中，文件和文件夹采用（　　）结构。 1

1.层次 2.网状 3.树形 4.以上各项都不是

在Windows中，文件Hello.Word.wps.doc98的扩展名是（　　）。 4

1.word 2.wps 3.doc 4.doc98

在Windows中，如要把整幅屏幕的内容复制到剪贴板上，可以按（　　）键。 2

1.Alt+A 2.Alt+C 3.Alt+V 4.Alt+Print Screen

在windows中，可以通过按快捷键（　　）激活程序中的菜单栏。 3

1.Shift 2.Esc 3.F10 4.F4

在Windows中，可以对磁盘进行“快速”格式化，但是被格式化的磁盘必须是（　　）。 2

1.从未格式化的新盘 2.无坏磁道的新盘 3.低密度磁盘 4.以前做过格式化的磁盘

在Windows中，将目录称为（　　）。 2

1.位置 2.路径 3.地址 4.文件夹

在windows中，复制整个桌面的内容可以通过按（　　）键来实现。 4

1.Print Screen 2.Alt+Print Screen 3.Alt+F4 4.Ctrl+Print Screen

在windows中，复制当前打开的整个窗口的方法的按（　　）键来实现。 2

1.Print Screen 2.Alt+Print Screen 3.Alt+F4 4.Ctrl+Print Screen

在windows中，打开一个标准窗口的控制框的快捷键（　　）。

1.Ctrl+Esc 2.Ctrl+Spacebar 3.Alt+Esc 4.Alt+Spacebar

在Windows某文件夹窗口有50个文件，已全部被选中。现按住Ctrl键，用鼠标的左键单击某个文件，则有（　　）个文件被选中。 3 49

1.50 2.49 3.1 4.0

在Windows某文件夹窗口有45个文件，其中30个文件已被选定，如执行“编辑”菜单中的“反向选择”命令后，有（　　）个文件被选中。 3 15

1.35 2.30 3.15 4.0

在Windows某文件夹窗口有35个文件，现用鼠标左键单击某个文件后，有（　　）个文件被选中。 2

1.0 2.1 3.5 4.35

在windows环境中，指定活动窗口的方法是（　　）。 1

1.用鼠标单击该窗口内任意位置 2.反复按Ctrl+Tab键 3.把其他窗口都关闭，只留下一个窗口 4.把其他窗口都最小化，只留下一个窗口

在Windows的桌面下方有“开始”按钮，关于它的说法，不正确的是（　　）。 4

1.只有在关机时才使用它 2.单击它会出现一个包含Windows命令的菜单 3.它是运行程序的入口 4.它是执行程序最常用的方式

在Windows的文件名中不允许使用的符号是（　　）。 1

1.句号“.” 2.小括号“()” 3.空格符“　” 4.问号“?”

在Windows XP中，有关使用MS-DOS的说法，不正确的是（　　）。 2

1.可以运行MS-DOS应用程序及执行一些命令操作 2.不可以运行MS-DOS应用程序及执行一些命令操作 3.选择“开始”?“所有程序”?“附件”?“命令提示符” 4.在“命令提示符属性”窗口，可对“字体”、“布局”、“颜色”进行设置

在windows XP中，要查找一个文件或文件夹可以通过开始菜单中的哪一个菜单选项来实现（　　）。 3

1.程序 2.文档 3.查找 4.帮助

在windows XP中，使用删除命令删除硬盘中的文件后（　　）。 4

1.文件确实被删除，无法恢复 2.在没有存盘操作的情况下，还可以恢复，否则不可以恢复 3.文件补放入回收站，但无法恢复 4.文件被放入回收站，可以通过回收站操作恢复

在HTML中，文字标题标记<Hx>的x最大取值可以是（　　）。 2

1.5 2.6 3.7 4.8

在HTML中，标记<font>的Size属性最大取值可以是（　　）。 3

1.5 2.6 3.7 4.8

在HTML中，<table>标记是表示（　　）。 2

1. ? 格式标记 2. ? 表格标记 3. ? 转行标记 4. ? 跳格标记

在HTML源代码中，图像元素用（　　）标记来定义。 4

1.pictrue 2.image 3.pic 4.img

在HTML语言中，定义框架的标记是（　　）。 4

1.<Frames>......</Frames> 2.<Table>......</Table> 3.<Form>......</Form> 4.<Frame>......</Frame>

"在HTML文件中，如果把图片""""image.jpg""""插入网页中，下面正确的写法是（　　）。" 4

" 1.<a href=""""image.jpg""""> 2.<img=""""image.jpg""""> 3.<a href=""""image.jpg""""> 4.<img src=""""image.jpg"""">"""

在Html文件中，如果把标题文字向右对齐，下面写法正确的是（　　）。 4

" 1.<h align=""""left"""">标题</h> 2.<h1 align=""""left"""">标题</h1> 3.<h2 lign=""""right"""">标题</h2> 4.<h3 align=""""right"""">标题</h3>"""

在Flash软件使用文字工具设置文字的属性，下面哪个选项是没有的（　　）。 2

1.字体、字号 2.改变文字方向、对齐 3.加粗、斜体 4.改变字体颜色、变形

在Excel中，新插入的行选在选定行的（　　）边。 4

1.左 2.右 3.下 4.上

执行下列逻辑加(即逻辑或运算)10101010V01001010的结果是（　　）。 ) 2

1.11110100 2.11101010 3.10001010 4.11100000

执行“保存”命令后，Word将文档（　　） 1

1.保存在磁盘中 2.保存在内存中 3.保存在剪贴板中 4.既保存在磁盘中也保存在内存中

整数在计算机中通常采用（　　）格式存储和运算。 3

1.原码 2.反码 3.补码 4.移码

在下列网络拓扑结构中，所有数据信号都要使用同一条电缆来传输的是（　　）。 1

1. ? 总线结构 2. ? 星型结构 3. ? 网状型结构 4. ? 树型结构

在下拉式菜单中，每条命令后都有一个用括号括起来的带下划线的字符，称为热键或快捷键，意味着（　　）。 1

1.在显示出了下拉式菜单后，可以在键盘上按字符选择命令 2.在任何时候可以直接在键盘上按字符来选择命令 3.在显示出了下拉式菜单后，可以按Alt+字母来选择命令 4.在任何时候可以按Alt+字母来选择命令

"在文字前面插入标签<img src=""""pic1.gif"""" align=""""center"""">的作用是（　　）。" 1

" 1.插入图片pic1.gif，图片水平对齐采用“居中”方式 2.插入图片pic1.gif，图片垂直对齐采用“居中”方式 3.插入图片pic1.gif，图片右侧文字的水平对齐采用“居中”方式 4.插入图片pic1.gif，图片右侧文字的垂直位置相对图片“居中”"""

在文件或文件夹窗口，单击“查看”菜单，系统不提供目录（　　）显示方式。 4

1.大图标和小图标 2.列表 3.详细 4.无图标纯文字

在文件窗口，单击“查看”菜单中的“排列图标”命令，系统提供（　　）排序方式。 1

1.按文件的名称、大小、类型、日期 2.按文件的属性、大小、类型、日期 3.按文件的扩展名、属性、大小、类型 4.按文件的日期、大小、属性、类型

在文档中的每一页都要出现的相同内容一般都应放在（　　）中。 1

1.页眉页脚 2.正文 3.文本框 4.表格

在微机系统中（　　）的存储容量最大 3

1.内存 2.软盘 3.硬盘 4.光盘

在网页中最为常用的两种图像格式是（　　）。 1

1.JPEG和GIF 2.JPEG和PSD 3.GIF和BMP 4.BMP和PSD

在网页中放置一张高质量图片应该使用哪一种图片格式（　　）。 1

1.图片.bmp 2.图片.png 3.图片.gif 4.图片.jpg或jpeg

在网页制作中最重要的一点是（　　） 2

1.图像色彩 2.网页制作软件的使用 3.创意 4.动态网页技术

在网页制作中，为了统计信息，了解访问者的意见，可以用（　　）实现。 3

1. ? 文字 2. ? 表格 3. ? 表单 4. ? 框架

在网页源代码中，必不可少的标记是（　　）。 1

1.<html></html> 2.<p></p> 3.<table></table> 4.<body></body>

在图片中设置超连接的说法中正确的是（　　）。 4

1.图片上不能设置超连接 2.一个图片上只能设置一个超连接 3.鼠标移动到带超连接的图片上仍然显示箭头形状 4.一个图片上能设置多个超连接

在替换对话框中，设定向下搜索，并选全部替换，则（　　） 3

1.对整篇文档查找并替换匹配的内容 2.从插入点开始向下查找并替换当前找到的内容 3.从插入点开始向下查找并全部替换匹配的内容 4.从插入点开始向上查找并全部替换匹配的内容

在使用Dreamweaver制作网站之前，通常先要（　　）。 2

1.创建模板 2.直接创建网页文件 3.创建站点 4.插入素材

在软件系统中，文字处理软件属于（　　）。 1

1.应用软件 2.工具软件 3.系统软件 4.数据库软件

在目前的网页中，（　　）不是网页可以用的后缀名。 4

1. htm 2. html 3. asp 4. text

在某个文档窗口中，已经进行了多次剪贴操作，当关闭了该文档窗口后，剪贴板中的内容为（　　）。 2

1. 第一次剪贴的内容 2. 最后一次剪贴的内容 3. 所有剪贴的内容 4. 空白

在某个文档窗口，已进行多次剪切操作，闭文档窗口后，剪贴板中的内容为（　　）。 2

1.第一次剪切的内容 2.最后一次剪切的内容 3.所有剪切的内容 4.空白

在进行文字选择时，按下（　　）键的同时拖动鼠标可以选择一个矩形范围内的文字。 4

1.Ctrl 2.Shift 3.Insert 4.Alt

在计算机网络中，通常把提供并管理共享资源的计算机称为（　　）。 1

1. ? 服务器 2. ? 工作站 3. ? 网关 4. ? 网桥

在计算机网络中，通常把提供并管理共享资源的计算机称为（　　）。 1

1.服务器 2.工作站 3.网关 4.网桥

在计算机内部用于存储，交换，处理的汉字编码是（　　）。 2

1. ? 国标码 2. ? 机内码 3. ? 区位码 4. ? 字形码

在计算机内部用于存储，交换，处理的汉字编码是（　　）。 2

1.国标码 2.机内码 3.区位码 4.字形码

在计算机层次结构中处于最底层的是（　　）。 3

1.汇编语言层 2.操作系统层 3.机器语言层 4.微程序层 在Excel中，新插入的列一定在选定列的（　　）边。 1

1.左 2.右 3.下 4.上

在Excel中，若要对其某个工作表的名字重新命名，可以采用（　　）。 2

1.单击工作边标签 2.双击工作表标签 3.单击表格标题行 4.双击表格标题行

在Excel中，关于区域名字的论述不正确的是（　　）。 1

1.同一个区域可以有多个名字 2.一个区域名只能对应一个名字 3.区域名可以与工作表中某一单元格地址相同 4.区域的名字既能在公式中引用，也能作为函数的参数

在Excel中，错误值总是以（　　）开头。 2

1.＄ 2.＃ 3.？ 4.＆

在Excel中，A1单元格设定其数字格式为整数，当输入“33.51”时，显示为（　　）。 2

1.33.51 2.33 3.34 4.ERROR

在Dreamweaver中，设置图像属性可以通过（　　）来设置。 1

1.“属性”面板 2.“对象”面板 3.“开始”面板 4.“文本”面板

在ANSI编码格式下，表示一个ASCII码字符需要使用（　　）个字节。 1

1.1 2.2 3.3 4.4

在Access数据库中，数据保存在（　　）对象中。 4

1.窗体 2.查询 3.报表 4.表

在“学生”关系中的“性别”属性的取值必须是“男”或者“女”。这是（　　）规则。 3

1.实体完整性 2.参照完整性 3.用户自定义完整性 4.属性完整性

在“格式化”对话框中，选择“格式化类型”的“快速”选项，则（　　）。 4

1.能完整地检测整个盘表面上的任何错误，能标出坏的扇区 2.可以格式化从未格式化的磁盘 3.只能格式化软盘，不能格式化硬盘 4.能删除磁盘中的信息，而不对盘表面错误进行检测

在“格式化”对话框中，不是“格式化类型”的是（　　）。 4

1.全面 2.不要卷标 3.快速 4.仅复制系统文件

有关计算机内部的信息表示方法中，下述不正确的是 3

1.用补码表示有符号数可使减法用加法运算实现（　　）。 2.定点数与浮点数都有一定的表示范围 3.ASCII码是由联合国制定的计算机内部唯一使用的标准代码 4.计算机内部的指令是用二进制编码表示的

有关HTML描述正确的是（　　）。 1

1.HTML对格式要求并不严格，可将一行写成两行或多行 2.HTML标记区分大小写 3.某些HTML标记具有一些属性，其中标记名和属性名之间用逗号隔开 4.标记<head>…</head>，用于定义网页文件的标题，当该网页文件被打开时，将出现在浏览器的标题栏

用鼠标退出Word的最快方法是单击Word窗口（　　）按钮。 4

1.最大化 2.最小化 3.还原 4.关闭

用计算机对生产过程进行控制，是计算机在（　　）方面的应用。 3

1.科学计算 2.信息处理 3.过程控制 4.人工智能

用户从键盘上输入的汉字编码被称为（　　）。 3

1.国标码 2.区位码 3.输入码 4.字形码

硬盘驱动器是计算机中的一种外存储器，它的重要作用是（　　）。 4

1.保存处理器将要处理器的数据或处理的结果 2.保存用户需要保存的程序和数据 3.提供快速的数据访问方法 4.使保存其中的数据不因掉电而丢失

应用层网关采用一种代理技术，其优点不包括（　　）。 1

1.能改进底层协议的安全性 2.可生成各项记录 3.能够过滤数据内容 4.能为用户提供透明的加密机制

以下为网际层的协议的是（　　）。 1

1.IP协议 2.HTTP 3.TCP 4.DNS

以下为传输层的协议的是（　　）。 2

1.ARP 2.UDP 3.FTP 4.ICMP

以下说法中，错误的是（　　）。 4

1.如果在关闭之前，没有保存当前文档，则会自动提出是否保存 2.如果在正常关机之前，没有保存当前文档，则会自动提出是否保存 3.执行“另存为”命令，可将当前文档以另一个文件名存盘 4.执行“保存”命令，会将当前文档存盘并将它关闭

以下关于Word的功能说法中，不正确的是（　　）。 4

1.Word有较强的文字处理功能 2.Word也有处理表格的功能 3.Word还有处理图形的功能 4.Word可以编辑程序

以下关于“任务栏”的说法，不正确的是（　　）。 4

1.任务栏通常位于桌面的底部 2.它有“开始”按钮和“快速启动”按钮区 3.它有“活动按钮(任务栏)”区和“系统按钮(托盘)”区 4.它有“关闭按钮”区和“退出按钮”区

以下关于“回收站”的描述，正确的是（　　）。 4

1.回收站中存放的文件是暂存在内存中的，关机会丢失 2.被删除的软盘和硬盘中的文件都存放在“回收站”中，需要时可恢复 3.在“回收站”中，删除一些无用文件，可以增加软盘可用空间 4.在“回收站”中，删除一些无用文件，可以增加硬盘可用空间

以下定义的各汉字编码标准中，字符最多的是（　　）。 3

1.GB2312 2.GBK 3.GB18030 4.Big-5

以下的IP为C类地址的是（　　）。 2

1.126.5.125.75 2.196.54.65.254 3.230.15.15.22 4.245.54.1.0

以下不属于数据链路层需要解决的问题的是（　　）。 3

1.差错控制 2.流量控制 3.按位传输 4.信息交换过程控制规程

以下不属于Flash中的元件的是（　　）。 4

1.图形元件 2.影片剪辑 3.按钮元件 4.图层

以下标记中，（　　）不是用于插入图形控制标记的属性。 3

1.src属性 2.alt属性 3.url属性 4.align属性

以下标记中，（　　）表示表格的行的标记。 1

1.<tr>…</tr> 2.<br>…</br> 3.<hr>…</hr> 4.<p>…</p>

以下（　　）是不符合在Windows中对“扩展名”的规定 4

1.扩展名是用来说明文件的类型的 2.可以有多个扩展名，用间隔符“.”分隔 3.以最后一个间隔符后面的字符为文件的扩展名 4.扩展名的字符数不能多于3个

以下（　　）是不符合Windows长文件名转换为MS-DOS短文件名的规则 3

1.若长文件名中主文件名多于8个字符，则取其前6个字符，加字符“～”，再加一个数字 2.若长文件名中的扩展名超过3个字符，则取其前3个字符 3.若长文件名中有大小写英文字母，转为DOS文件名后，其大小写不变 4.如长文件名包含有MS-DOS文件名规定的非法字符，转换后非法字符将被去掉

以下（　　）是WindowsXP窗口所特有的组成部分 3

1.地址栏 2.工具栏 3.任务区 4.工作区

以下（　　）不属于Word分隔符类型。 4

1.分页符 2.分栏符 3.换行符 4.分时符

已知汉字“学”的机内码是D1A7H，则其国标码是（　　）。 1

1.5127H 2.5127 3.4907H 4.4907

已知汉字“创”的区位码是2020，则其机内码是（　　）。 3

1.3434 2.3434H 3.B4B4 4.B4B4H

一座办公楼内某实验室中的微机进行连网，按网络覆盖范围来分，这个网络属于（　　）。 2

1.WAN 2.LAN 3.NAN 4.MAN

一篇文稿有50页，由4人录入，最后要把它们放在一个文档中，正确的命令是（　　）。 2

1.邮件合并 2.合并文档 3.剪切 4.跨列居中

一个应用程序窗口被最小化后，该应用程序将（　　）。 3

1. 被终止执行 2. 暂停执行 3. 在前台执行 4. 被转入后台执行

一个完整的计算机系统由（　　）组成。 3

1.硬件 2.系统软件与应用软件 3.硬件系统与软件系统 4.中央处理机

一个数算术右移时符号位如何处理（　　）？ 3

1.补0 2.补1 3.补符号位 4.不确定

一个数据在计算机中表示的二进制格式称为该数的（　　）。 1

1.机器数 2.真值 3.原码 4.补码

一个数据算术左移一位相当于给该数（　　）。 1

1.乘2 2.除2 3.加2 4.减2

一个汉字的GB2312机内码在计算机中存储时占用（　　）个字节。 2

1.1 2.2 3.3 4.4

一个工作薄可以包含（　　）个工作表。 1

1.255 2.125 3.128 4.256

一个IP地址由（　　）位二进制组成。 3

1.“8” 2.16 3.32 4.48

要在文本的首行空两个汉字，就要插入（　　）个空格。 4

1.1 2.2 3.3 4.4

要移动文件，选定文件后，单击“编辑”菜单中的（　　）命令，再将插入点移至目标文件的位置，然后单击“编辑”菜单中的“粘贴”命令即可。 2

1.清除 2.剪切 3.复制 4.粘贴

要选定多个不连续的文件（文件夹），要选按住（　　）。 2

1.Alt键 2.Ctrl键 3.Shift键 4.Ctrl+Alt键

要卸除一种中文输入法，可在下列哪个窗口中进行（　　）。 1

1.控制面板 2.资源管理器 3.文字处理程序 4.我的电脑

要想察看一个长文档的总体结构应当使用（　　）视图。 3

1.Web版式 2.页面 3.大纲 4.普通

要使用外存储器中的信息，应先将其调入（　　）。 4

1.控制器 2.运算器 3.微处理器 4.内存储器

要使文件不被修改和删除，可以把文件设置成（　　）。 3

1.存档文件 2.隐含文件 3.只读文件 4.系统文件

要删除一个文件或文件夹，下列操作中错误的是（　　）。 2

1.选定要删除的文件或文件夹，选择“文件”菜单中的“删除”命令 2.选定要删除的文件或文件夹，单击鼠标左键弹出快捷菜单，选择其中的“删除”命令 3.选定要删除的文件或文件夹，直接按键盘上的Del键 4.直接将文件或文件夹拖至回收站里

要让超链接目标在一新窗口或新的页面中显示，target取值应为（　　）。 3

1.\_parent 2.\_self 3.\_blank 4.\_top

要复制文件，单击“编辑”菜单中的（　　）命令，再将插入点移至目标文件的位置，然后单击“编辑”菜单中的“粘贴”命令即可。 3

1.清除 2.剪切 3.复制 4.粘贴

要对一个文档进行编辑，首先要（　　）。 2

1.将文档存储在磁盘中 2.打开该文档 3.在“资源管理器”中用鼠标单击该文档 4.显示该文档内容

要对磁盘进行整理，应在“附件”中执行（　　）。 2

1.Internet工具 2.系统工具 3.多媒体 4.超级终端

要从当前正在运行的一个应用程序窗口转到另一个应用程序窗口，只需用鼠标单击该窗口或按快捷键（　　）。 3

1.Ctrl+Esc 2.Ctrl+Spacebar 3.Alt+Esc 4.Alt+Spacebar

要创建一个Email地址的链接，下面正确的句法是（　　）。 4

1.<a href=“mailto：mirror@263.net”>与我联系</a> 2.<a href=“files：mirror@263.net”>与我联系</a> 3.<a href=“http：mirror@263.net”>与我联系</a> 4.<a href=“usenet：mirror@263.net”>与我联系</a>

要查看文件(或文件夹)的属性，在选中一个文件后，单击“文件”菜单中的“属性”命令即可，文件有（　　）四种属性。 2

1.删除、复制、移动、综合 2.只读、隐藏、系统、存档 3.删除、复制、系统、存档 4.只读、隐藏、复制、移动

颜色背景由<BODY>标签的（　　）属性设定。 1

1.color 2.back 3.background 4.bgcolor

选用中文输入法后，可以用（　　）实现全角和半角的切换。 3

1.按Caps Lock键 2.按Ctrl+圆点键 3.按Shift+空格键 4.按Ctrl+空格键

选定文档中的部分文字内容，单击工具栏中的“居中”按钮，则（　　）。 2

1.当前文档的全部文字按照“居中”格式对齐 2.当前选定的文字按照“居中”格式对齐 3.当前选定的文字以外的内容按照“居中”格式对齐 4.当前选定的文字内容所在的段落按照“居中”格式对齐

显示或打印汉字时需要的编码信息是（　　）。 3

1.国标码 2.输入码 3.字形码 4.机内码

显示当前窗口的系统菜单的快捷键是（　　）。 1

1.Alt+空格键 2.Ctrl+空格键 3.Shift+空格键 4.Alt+Esc

下述哪个不属于网页制作工具（　　）。 2

1.FrontPage 2.浏览器 3.文本编辑器 4.Dreamweaver

下述对常见标签的说法哪个是错误的是（　　）。 4

1.<Form>是表单标签 2.<Input>常用于表单输入 3.是表格标签 4.<Option>是下拉菜单标签

下面最小的数字是（　　）。 2

1.(123)10 2.(136)8 3.(10000001)2 4.(8F)16

下面属于显示媒体的是（　　） 3

1.。（1）摄像机、扫描仪（2）光盘、磁带（3）光纤、电磁波（4）鼠标、键盘 2.第一选项的（1）（2）（3）项 3.第一选项的（1）（4）项 4.第一选项的（2）（3）项

下面属于存储媒体的是（　　）。 4

1.（1）摄像机、扫描仪（2）光盘、磁带（3）光纤、电磁波（4）鼠标、键盘 2.第一选项的（2）（3）项 3.第一选项的（1）（4）项 4.第一选项的（2）项

下面真值最大的补码数是（　　）。 4

1.(10000000)2 2.(11111111)2 3.(01000001)2 4.(01111111)2

下面原码数最小的是（　　）。 2

1.(10000000)2 2.(11111111)2 3.(01000001)2 4.(01111111)2

下面有关Flash动画制作软件使用错误的是（　　）。 3

1.用Flash制作动画有逐帧动画和中间帧自动生成方法 2.要对导入图像制作形状变形动画首先要对图像进行打散 3.测试动画时测试影片的快捷方式是[Alt]+[Enter] 4.Flash源文件格式是.fla，发布到网上可导出.swf格式

下面用来衡量通信信道的容量的是（　　）。 4

1.协议 2.IP地址 3.数据包 4.带宽

下面硬件设备中哪些是多媒体硬件系统应包括的：（1）计算机最基本的硬件设备（2）cd-rom（3）音频输入、输出和处理设备（4）多媒体通信传输设备（　　）。 3

1.仅（1） 2.（1）（2） 3.1）（2）（3） 4.全部

下面所开列存储器中，属于高速缓存的是（　　）。 2

1.EPROM 2.Cache 3.CD-ROM 4.DRAM

下面哪个说法是正确的？（　　） 3

1.站点内所有的文件都应该放在一个目录下 2.在制作站点时采用的颜色越多越好 3.在站点的三级结构中，二级页面之间、三级页面之间应保持风格一致 4.为了使目录名明确，应该采用中文目录

下面哪个是超文本标记语言的简称（　　）。 2

1.Web Page 2.HTML 3.WWW 4.http

下面哪个不是8进制数的基本数元（　　）。 4

1.5 2.6 3.7 4.8

下面互连设备中，数据链路层的互连设备是（　　）。 2

1.集线器 2.网桥 3.路由器 4.网关

下面的HTML语句中，表示文字被加粗显示的是（　　）。 3

1.<H2>水调歌头</H2> 2.明月几时有？把洒问青天<BR> 3.<B>不知天上宫阙，今夕是何年</B> 4.<I>我欲乘风归去，唯恐琼楼玉宇</I>

下面不属于CSS插入形式的是（　　）。 1

1.索引式 2.内联式 3.嵌入式 4.外部式

下面不正确的URL是（　　） 4

1.http://www.cugnc.com 2.http:/www.cug.edu.cn 3.ftp://netcourse.cugnc.com:7310/softwares/ 4.news://news.cugnc.com

下面不是瀑布模型特点的是（　　）。 1

1.快捷性 2.顺序性 3.依赖性 4.推迟性

下面不是常用压缩文件扩展名的是（　　）。 3

1..iso 2..arj 3..doc 4..zip

下面不具有磁盘分区功能的软件是（　　）。 4

1.Fdisk 2.Pqmagic 3.DiskGenius 4.Flash

下面不合法的数字是（　　）。 2

1.(11111111)2 2.(139)8 3.(2980)10 4.(1AF)16

下列属于资源子网设备的是（　　）。 2

1.通信控制处理机 2.服务器 3.通信线路 4.通信设备

下列属于入侵检测方法的是（　　）。 1

1.异常检测 2.信息检测 3.数据检测 4.程序检测

下列属于公开密钥密码系统算法的有（　　）。 1

1.RSA 2.DES 3.3DES 4.AES

下列叙述中，错误的是（　　）。 2

1.媒体是指信?⒈硎竞痛サ脑靥澹蛉嗣谴莞髦中畔? 2.多媒体计算机系统就是有声卡的计算机系统 3.多媒体技术是指用计算机技术把多媒体综合一体化，并进行加工处理的技术 4.多媒体技术要求各种媒体都必须数字化

下列项目不属于计算机性能指标的是（　　）。 4

1.主频 2.字长 3.运算速度 4.是否带光驱

下列文件格式存储的图像，在图像缩放过程中不易失真的是（　　）。 4

1.BMP 2.GIF 3.JPG 4.SWF

下列为矢量图形文件格式的是（　　）。 1

1.WMF 2.JPG 3.GIF 4.BMP

下列四个无符号十进制数中，能用8位二进制数表示的是（　　）。 3

1.256 2.299 3.199 4.312

下列说法中错误的是（　　）。

1.在文件夹窗口中 2.按住鼠标左键拖动鼠标，可以出现一个虚线框，松开鼠标后将选中虚线框中的所有的文件 3.按住Ctrl键，单击一个选中的项目即可取消选定 4.单击第一项，按住Ctrl键

下列说法中，正确的是（　　）。 2

1.在Word中，只能打开一个文档窗口 2.在Word中，能同时打开多个文档窗口 3.在Word中，可以使多个文档窗口同时成为当前窗口 4.在Word中，只能使两个文档窗口同时成为当前窗口

下列说法正确的是（　　）。 3

1. ? 将鼠标定在窗口的任意位置，按住鼠标左键不放，任意拖动，可以移动窗口 2. ? 单击窗口右上角的标有一条短横线的按钮，可最大化窗口 3. ? 单击窗口右上角的标有两个方框的按钮，可最小化窗口 4. ? 用鼠标拖动窗口的边和角，可任意改变窗口的大小

下列数中最大的数是（　　）。 3

1.(1010010)2 2.(512)8 3.(00101000)BCD 4.(235)16

下列是非法IP地址的是（　　）。 4

1.192.118.120.6 2.123.137.190.5 3.202.119.126.7 4.320.115.9.10

下列软件（　　）是操作系统。 3

1.Word 2.Excel 3.Windows XP 4.FoxPro

下列哪种应用不适合用DSP芯片（　　）。 1

1.WORD排版 2.图像识别 3.声音合成 4.数码像机拍照

下列哪种应用不适合采用嵌入式系统（　　）。 4

1.智能手机 2.工业控制设备 3.军事领域 4.大型科学计算

下列哪种软件不属于系统软件（　　）。 4

1.编译程序 2.诊断程序 3.大型数据库 4.财务管理软件

下列哪种编码是常用的英文字符编码（　　）。 1

1.ASCII 2.Unicode 3.GB2312 4.GBK

下列哪种BCD编码是无权编码（　　）。 4

1.8421码 2.2421码 3.5211码 4.格雷码

下列哪个不属于应用软件（　　）。 1

1.系统诊断软件 2.学生管理软件 3.财务管理软件 4.工程制图软件

下列哪个不属于系统软件（　　）。 4

1.操作系统 2.大型数据库 3.语言处理程序 4.财务管理软件

下列哪个不是控制器的功能（　　）。 4

1.程序控制 2.操作控制 3.时间控制 4.信息存储

下列哪个不是磁表面存储器（　　）。 2

1.硬盘 2.光盘 3.软盘 4.磁带

下列关于微机总线的描述中正确的是（　　）。 1

1.地址总线是单向的，数据和控制总线是双向的 2.控制总线是单向的，数据和地址总线是双向的 3.控制总线和地址总线是单向的，数据总线是双向的 4.三者都是双向的

下列关于多媒体技术主要特征描述正确的是：（　4　）。

(1）多媒体技术要求各种信息媒体必须要数字化（2）多媒体技术要求对文本、声音、图像、视频等媒体进行集成

"(3）多媒体技术涉及到信息的多样化和信息载体的多样化（4）交互性是多媒体技术的关键特征（5）多媒体的信息结构形式是非线性的网状结构 "

" 1.（1）（2）（3）（5） 2.（1）（4）（5） 3.（1）（2）（3） 4.（1）（2）（3）（4）（5） "

"下列关于Word窗口中“状态栏”的说法，错误的是（　4　） "

" 1.它显示文档的页数 2.它显示光标所在位置 3.它在窗口的最下方 4.存放文件图标 "

"下列关于HTML描述中，正确的是（　1　）。 "

" 1.HTML语言可以使用文本编辑器编写 2.HTML文件可以IE浏览器进行编辑 3.使用HTML语言，能“所见即所得”地编制网页 4.使用HTML语言，可对多个网页进行管理 "

"下列关于“插入点”的说法中，不正确的是（　4　）。 "

" 1.在文档中键入和插入字符是自插入点所在位置左边进行 2.在文档中改写和删除字符是自插入点所在位置右边进行 3.插入点可用鼠标或用“光标移动”键来移动 4.插入点只能在插入字符时使用 "

"下列各组应用不是多媒体技术应用的是（　2　）。 "

" 1.计算机辅助教学 2.电子邮件 3.远程医疗 4.视频会议 "

"下列各种数制数中，最小的数是（　4　）。 "

" 1.(101100)2 2.(54)8 3.(44)10 4.(2A)16 "

"下列各项中，不是对话框的组成部分的是（　2　）。 "

" 1.命令按钮、单选按钮和数字调整按钮 2.滚动列表按钮、下拉列表按钮和复选框 3.文本框和选项卡 4.前进按钮和向上按钮 "

"下列段落文字向左对齐的写法正确的是（　3　）。 "

" 1.<body align=left>…</body> 2.<body align=right…</body> 3.<p align=left>…</p> 4.<p align=right>…</p> "

"下列的说法中，错误的是（　3　）。 "

" 1.从文档窗口的标题栏，可以看出该文档的文件名 2.单击文档编辑窗口的“X”按钮，可以退出Word 3.可以选定不连续的文本区域进行编辑 4.剪贴板上的内容可以多次粘贴 "

"下列长文件名转为短文件名，不符合规则的是（　1　）。 "

" 1.asdmxx.we.fe.dec23转为asdmxx~1.doc 2.asdmxx.we.fe.nov45转为asdmxx-2.nov 3.This is Feng Report转为Thisisfe 4.Liu and wang readme转为Liu andw "

"下列操作中，可以更改文件名或文件夹名的操作是（　1　）。 "

" 1.用鼠标右键单击文件或文件夹名，然后选择“重命名”，键入文件或文件夹名按回车键 2.用鼠标左键单击文件或文件夹名，然后选择“重命名”，键入文件或文件夹名按回车键 3.用鼠标右键双击文件或文件夹图标，键入新文件或文件夹名按回车键 4.用鼠标左键双击文件或文件夹图标，键入文件或文件夹名按回车键 "

"下列操作中，不能查找文件或文件夹的是（　3　）。 "

" 1.用“开始”菜单中的“搜索”命令 2.右击“我的电脑”，在菜单中选取“搜索”命令 3.文件菜单中的“打开”命令 4.在“资源管理器”窗口中 "

"下列操作不属于鼠标操作方式的是（　4　）。 "

" 1.单击 2.拖放 3.双击 4.按住Alt键拖放 "

"下列不属于网络蠕虫病毒传播工具的是（　4　）。 "

" 1.电子邮件设备 2.远程执行功能 3.远程登录 4.优盘 "

"下列不属于网络防火墙功能的是（　4　）。 "

" 1.控制对网站的访问 2.限制被保护子网的暴露 3.强制安全策略 4.清除病毒 "

"下列不属于链路加密的缺点的是（　4　）。 "

" 1. 硬件开销大 2. 运行维护开销大 3. 密钥处理开销大 4. 速度慢 "

"下列不属于查找和替换功能的是（　3　）。 "

" 1.能查找和替换文本中的格式 2.能查找和替换带格式及样式的文本 3.能查找图形对象和字体 4.能用通配符进行查找 "

"下列不能启动Word的操作是（ 2　）。 "

" 1.单击“开始”-“程序”-“Microsoft Word” 2.单击“我的电脑” 3.双击桌面上Word图标 4.单击任务栏上Word图标 "

"下列标记中表示图像的是（　2　）。 "

" 1.<table> 2.<img> 3.<a> 4.<hr> "

"下列标记放置在<FORM>和</FORM>之间，其中用于定义用户可键入多行文本的标记是（　2　）。 "

" 1.<select> 2.<textarea> 3.<input> 4.<body> "

"下列（　1　）是图像的基本格式。 "

" 1.BMP 2.PCX 3.AVI 4.WAV "

"下列（　4　）不是感觉媒体的基本对象。 "

" 1.视觉 2.听觉 3.图形 4.触觉 "

"下列（　2　）不是存储媒体的基本对象。 "

" 1.磁盘 2.电缆 3.光盘 4.视频 "

"文字建立链接后通常在文件下方会产生（　2　）。 "

" 1.波浪线 2.下划线 3.圆圈 4.以上都不正确 "

"为了标识一个HTML文件应该使用的后缀名是（　4　）。 "

" 1.文件名.aps 2.文件名.jsp 3.文件名.xml 4.文件名.htm或文件名.html "

"为了标识一段脚本语言应该使用的HTML标记是（　2　）。 "

" 1.<boby> </body> 2.<script> </script> 3.<p> </p> 4.<head> </head> "

"为了标识文件中HTML代码的开始和结束应该使用的标记是（　3　）。 "

" 1.<p> </p> 2.<boby> </body> 3.<html> </html> 4.<table> </table> "

"为了保证任务栏在任何情况下都能在屏幕上可见，应在任务栏属性对话框的任务栏项标签中选择（　2　）。 "

" 1.不被覆盖 2.总在最前 3.自动隐藏 4.显示时间 "

"为改变桌面的背景及屏幕保护程序，应在控制面板中的（　1　）图标中实现。 "

" 1.显示 2.系统 3.多媒体 4.字体 "

"微型计算机中，控制器的基本功能是（　4　）。 "

" 1.进行算术和逻辑运算 2.存储各种控制信息 3.保持各种控制状态 4.控制机器各个部件协调一致地工作 "

"微型计算机系统通常是由等几部分组成的（　3　）。 "

" 1.UPS、控制器、存储器和I/O设备 2.运算器、控制器、存储器和UPS 3.运算器、控制器、存储器和I/O设备 4.运算器、控制器、存储器 "

"微机硬件系统分为（　1　）两大部分。 "

" 1.主机和外部设备 2.内存储器和显示器 3.内部设备和键盘 4.键盘和外部设备 "

"网页中可以插入（　4　）。 "

" 1.图片 2.动画 3.音乐 4.以上都可以 "

"网页中放置动画文件格式通常是（　3　）。 "

" 1.Flash 2.gif 3.swf和gif 4.jpg "

"网页文件中，能起到动画效果的图形格式是（　2　）。 "

" 1.JPEG 2.GIF 3.TIF 4.BMP "

"网页的主体内容应该放置在哪个（　1　）成对标签中。 "

" 1.<body> 2.<head> 3.<html> 4.<p> "

"网络病毒（　4　）。 "

" 1.与PC机病毒完全不同 2.无法控制 3.只有在线时起作用，下线后就失去干扰和破坏能力了 4.借助网络传播，危害更强 "

"网络安全色定义了颜色数最大为（　3　）种。 "

" 1.256 2.255 3.216 4.215 "

"完整的计算机系统同时包括（　1　）。 "

" 1.硬件和软件 2.主机与外设 3.输入/输出装备 4.内存与外存 "

"外部式样式单文件的扩展名为（　4　）。 "

" 1..js 2..dom 3..htm 4..css "

"退出当前应用程序的方法是（　4　）。 "

" 1.按Esc键 2.按Ctrl+Esc键 3.按Alt+Esc键 4.按Alt+F4键 "

"退出windows的快捷键是（　3　）。 "

" 1.Alt+F2 2.Ctrl+F2 3.Alt+F4 4.Ctrl+F4 "

"图形、图像在表达信息上有其独特的视觉意义，以下不是的是（　4　）。 "

" 1.能承载丰富而大量的信息 2.能跨越语言的障碍增进交流 3.表达信息生动直观 4.数据易于存储、处理 "

"图标是Windows的重要的特征之一，（　4　）。是对图标的错误描述 "

" 1. ? 图标可以被组合在一起 2. ? 图标可以代表程序，也可以代表文档 3. ? 图标可以代表窗口被最小化的程序 4. ? 图标只能代表某个应用程序 "

"通常对远程网站上的文件进行维护采用的手段是（　3　）。 "

" 1.SMTP 2.POP3 3.FTP 4.HTTP "

"四个二进制位对应一个十六进制数，1101对应（　3　）。 "

" 1.B 2.C 3.D 4.E "

"双击操作是指（　2　）。 2 "

" 1.双击鼠标右键 2.双击鼠标左键 3.同时敲击鼠标左键和右键 4.敲二下空格键 "

"适合于对一批数据进行校验的是（　3　）。 "

" 1.奇校验 2.偶校验 3.循环冗余校验码 4.海明校验码 "

"使用图像处理软件可以对图像进行（1）放大、缩小（2）上色（3）裁剪（4）扭曲、变形（5）叠加（6）分离（　4　）。 "

" 1.（1）（3）（4） 2.（1）（2）（3）（4） 3.（1）（2）（3）（4）（5） 4.（1）（2）（3）（4）（5）（6） "

"使用任务栏不可以做的操作是（　4　）。 4"

" 1.切换活动窗口 2.显示被最小化的窗口的图标或名称 3.切换输入法 4.启动应用程序 "

"十进制168转换为8进制结果是（　3　）。 3"

" 1.(247)8 2.(249)8 3.(250)8 4.(251)8 "

"声音的数字化过程是（　3　）。 3 "

" 1.量化、采样、编码 2.编码、量化、采样 3.采样、量化、编码 4.采样、编码、量化 "

"设置网页标题时，在代码中需要（　2　）标记。 "

" 1.<head></head> 2.<title></title> 3.<body></body> 4.<table></table> "

"设置背景颜色的属性名称是（　3　）。 3"

" 1.face 2.size 3.bgcolor 4.color "

"设置cache的目的是（　4　）。 "

" 1.增加存储容量 2.提高存取速度 3.提高可靠性 4.选项1和选项2

哪个运算可以把一个数据中的某些位清0（　　）。 A

1.与 2.或 3.非 4.异或

哪个不属于外部设备（　　）。 A

1.内部存储器 2.外部存储器 3.输入设备 4.输出设备

哪个不属于输出设备（　　）。 A

1.光笔 2.显示器 3.打印机 4.音箱

目前下列哪种浏览器使用最广泛？（　　） A

1.IE 2.Netscape 3.Opera 4.Teleport

某数的8位补码格式为11111110，则其真值为（　　）。 A

1.-2 2.-1 3.254 4.-254

某窗口表示的是一个应用程序，则打开该窗口意味着（　　）。 B

1.显示该程序的内容 2.运行该程序 3.结束该程序运行 4.将该窗口放大到最大

某WWW服务器提供的网页的地址为http://www.microsoft.com，其中的“http”指的是（　　）。 B

1.WWW服务器主机名 2.访问类型为超文本传输协议 3.访问类型为文件传输协议 4.WWW服务器域名

摩尔定律主要内容是指，微型片上集成的晶体管数目每（　　）个月翻一番。 C

1.6 2.12 3.18 4.24

密码算法是指（　　）。 D

1.加密算法 2.解密算法 3.私钥 4.加密算法和解密算法

美国宾夕法尼亚大学1946年研制成功的一台大型通用数字电子计算机，名称是（　　）。 C

1.Pentium 2.IBM PC 3.ENIAC 4.Apple

逻辑上防火墙是（　　）。 A

1.过滤器，限制器，分析器 2.堡垒主机 3.硬件与软件的配合 4.隔离带

路由选择是OSI模型中（　　）层的主要功能。 D

1.物理层 2.数据链路层 3.传输层 4.网络层

浏览网页时看到的每一个页面，我们称之为（　　）。 B

1.主页 2.网页 3.首页 4.网站

两次CPU对存储器读/写操作之间的最小间隔称为（　　）。 B

1.读写时间 2.存取周期 3.存储容量 4.存储带宽

可以使用body标记的（　　）属性来更改页面文字颜色。

1.Text 2.Font 3.Page 4.Color

可以纠正一位错误的校验编码是（　　）。

1.奇校验 2.偶校验 3.循环冗余校验码 4.海明校验码

开始菜单中的子菜单包括了Windows系统的（　　）。

1.主要功能 2.全部功能 3.部分功能 4.初始化功能

开始菜单中的“搜索”子菜单的功能有：①查找文件夹和文件，②查找网络上的计算机③查找网络上的文件，④查找某一时间段的文件夹和文件等这四个中的（　　）。

1.①②③④ 2.①②④ 3.③④ 4.①③

开始菜单上的“文档”子菜单项中，保存了（　　）。

1.最近使用过的15个文本文档 2.最近使用过的文本文档(最多15个) 3.最近使用过的文本文档和图形 4.最近使用过的最多20个Office中的文档

开机前，Windows操作系统存放在（　　）。

1.主机 2.外存储器 3.RAM 4.ROM

进行文档编辑时，下列说法错误的是（　　）。

1.选定的内容，可以是文本，也可以是图形 2.“剪切”和“复制”按钮，只有在选定了内容后才有用 3.“粘贴”按钮，只有在剪贴板上有内容时才有用 4.利用鼠标对选定内容复制时，在拖动鼠标时，同时按下Shift键

借助剪贴板在两个windows应用程序之间传递信息时，在资源文件中选定要移动的信息后，在“编辑”菜单中选择（　　）命令，再将插入点置于目标文件的希望位置，然后从“编辑”菜单中选择“粘贴”命令即可。

1.清除 2.剪切 3.复制 4.粘贴

接通电源后按F8键，进入“Windows XP高级选项菜单”，（　　）项不是它提供的启动模式。

1.重新启动 2.安全模式 3.正常启动 4.启动VGA模式

将文档中一部分内容移动到别处，首先要进行的操作是（　　）。

1.粘贴 2.选择 3.剪切 4.复制

将微机或某个微机核心部件安装在某个专用设备之内，这样的系统称为（　　）。

1.大型计算机。 2.服务器 3.嵌入式系统 4.网络

将窗口中所有的内容全部选中的快捷组合键是（　　）。

1.Ctrl+L 2.Ctrl+X 3.Ctrl+A 4.Ctrl+V

将Word的文档保存时，输入的文件名为ABC，保存后该文档的文件名是（　　）

1.ABC 2.ABC．DOT 3.ABC．DOC 4.A：ABC

键盘、鼠标与（　　）都是重要的用户界面的一部分

1.打印机 2.显示器 3.扫描仪 4.手写笔 设要搜索C：＼WINDOWS＼COMMAND目录下所有扩展名为.COM的文件，正确的操作是（　　） 1

1.开始菜单->“搜索”->选“文件或文件夹”->在“名称”栏输入“\*.COM”->在“搜索”栏输入“c：＼WINDOWS＼COMMAND”->单击“开始查找”按钮 2.开始菜单->“搜索”->选“文件或文件夹”->在“名称”栏输入“\*.COM” 3.->在“搜索”栏输入“C：＼WINDOWS”->单击“开始查找”

设CPU有n根地址线，则其可以访问的物理地址数为（　　）。 2

1.n2 2.2n 3.n 4.log(n)

删除“快捷启动”区中的某个按钮的操作，不正确的是（　　）。 4

1.鼠标指向某应用程序的快捷启动按钮 2.单击鼠标右键，在快捷菜单“中选择”删除“命令 3.单击”确认文件删除“对话框中的”是“ 4.用鼠标将某应用程序的快捷启动按钮，直接拖出“快捷启动”区

若字母A的ASCII编码是65，则b的ASCII编码是（　　）。 4

1.64 2.66 3.96 4.98

若属性A是关系R的主键中的属性，则属性A不能取空值。这是（　　）规则。 1

1.实体完整性 2.参照完整性 3.用户自定义完整性 4.属性完整性

若一个关系为R(学生号，姓名，性别，年龄)，则（　　）可以作为该关系的主键。 1

1.学生号 2.姓名 3.性别 4.年龄

若要在浏览器的标题栏显示文字，应该使用的标记是（　　）。 3

1.<body> 2.<a> 3.<title> 4.<head>

若实体A和B是一对多的联系，实体B和C是一对多的联系，则实体A和C是（　　）的联系。 2

1.一对一 2.一对多 3.多对多 4.多对一

若窗口已被最小化，要恢复为最大化可按（　　）键。 1

1. ? Alt＋Tab 2. ? Alt+Esc 3. ? Alt+Ctrl 4. ? Alt+Enter

若采用偶校验，下面哪个数据校验错误（　　）。 4

1.(10101010)2 2.(01010101)2 3.(11110000)2 4.(00000111)2

若编辑完文档后，就执行“关闭”命令，Word将（　　）。 4

1.关闭文档 2.保存文档 3.不予执行 4.询问“是否保存对文档的修改?”

如已选定一些文件，现要将已选的改为不选，而没选的改为选定，应如何操作（　　）。 4

1.单击已选的，双击没选的 2.双击已选的，单击没选的 3.单击已选的，右击没选的 4.单击“编辑”菜单中的“反向选择”

如果一个元素外层套用了HTML样式，内层套用了CSS样式，在起作用的是（　　）。 1

1.两种样式的混合效果 2.冲突，不能同时套用 3.CSS样式 4.HTML样式

如果希望在一幅图像中创建多个链接区域，在Dreamweaver中可以通过设置（　　）来实现。 1

1.热区 2.切片 3.热线 4.切片或热区

如果设计了一个有三个框架的网页，保存后有（　　）个文件。 3

1. 1 2. 5 3. 3 4. 4

如果某菜单的右边有一个黑色三角形标记，表示（　　）。 2

1.单击这个菜单选项出现一个对话框 2.选项还有了菜单 3.单击这个选项可以弹出一个快捷菜单 4.这个菜单目前还不能选取

如对多个不连续文件的选定，操作是（　　）。 3

1.单击某一个文件 2.单击第一个文件，按住Shift键，然后单击对角线端点另一个文件 3.单击一个文件，按住Ctrl键，然后单击另一个文件 4.单击“编辑”菜单中的“全部选定”

如对窗口全部文件的选定，操作是（　　）。 4

1.单击某一个文件 2.单击第一个文件，按住Shift键，然后单击对角线端点另一个文件 3.单击一个文件，按住Ctrl键，然后单击另一个文件 4.单击“编辑”菜单中的“全部选定”

取消对文件的选定，操作是（　　）。 4

1.单击已选定的文件 2.双击已选定的文件 3.右击已选定的文件 4.单击窗口空白处

切换活动窗口的方法，不正确的是（　　）。 2

1.单击某窗口可见部分，该窗口即可成为活动窗口 2.按Alt+Esc键可使某个窗口成为活动窗口 3.用鼠标拖动某个窗口，成为活动窗口 4.单击任务栏该窗口图标，可成为活动窗口

切换到（　　）视图时，不能显示插入的文本框。 4

1.页面 2.普通 3.Web版式 4.大纲

启动Windows是指（　　）。 2

1.将Windows系统的全部程序从外存中装入内存，并运行这些程序 2.将Windows系统的核心程序从外存中装入内存，并运行这些程序 3.将Windows系统的全部程序从内存中存入外存，并运行这些程序 4.将Windows系统的核心程序从内存中存入外存，并运行这些程序

普通微机必不可少的输入输出设备是（　　）。 4

1.打印机和键盘 2.鼠标和键盘 3.显示器和打印机 4.显示器和键盘

屏幕上的点距越小，显示器的分辨率越（　　）。 1

1.高 2.低 3.点距和分辨率无关 4.都不对

能使等式(1)R+(11)R=(100)R成立的数制R是（　　）。 4

1.十六进制 2.十进制 3.八进制 4.二进制

哪一种网页制作技术不能提供动态网页的效果（　　）。 3

1.ASP 2.JSP 3.HTML 4.PHP

哪个运算可以把一个数据中的某些位置1（　　）。 2

1.与 2.或 3.非 4.异或

哪个运算可以把一个数据中的某些位取反（　　）。 3

1.与 2.或 3.非 4.异或

剪贴板程序的扩展名是（　3　）。（此题题目有问题，应是ctp）

1..bd 2..bmp 3..clp 4..pif

计算机主要性能指标通常不包括（　3　）。

1.主频 2.字长 3.功耗 4.存储周期

计算机中最重要的核心部件是（　2　）。

1.DRAM 2.CPU 3.CRT 4.ROM

计算机中所有信息都是用（　2　）来表示。

1.Unicode编码 2.二进制代码 3.ASCII码 4.BCD码

计算机中浮点数的指数部分通常采用（　3　）格式存储和运算。

1.原码 2.反码 3.补码 4.移码

计算机网络最突出的优点是（　3　）。

1.存储容量大 2.精度高 3.共享资源 4.运算速度快

计算机死机，按Ctrl十Alt十Del键后，弹出“关闭程序”对话框，该框包含如下项目：①My Documents(无响应)，②Explorer，③Uspaint，④Starter。选择（　2　）后，单击“结束任务”，可使计算机恢复正常运行。

1.My Documents 2.Explorer 3.Uspaint 4.Starter

计算机工作的本质是（　3　）。

1.取指令、运行指令 2.执行程序的过程 3.进行数的运算 4.存取数据

计算机的控制核心是（　1　）。

1.微处理器 2.接口 3.存储器 4.总线

计算机操作系统及系统软件开发人员工作在（　1　）层。

1.汇编语言层 2.操作系统层 3.机器语言层 4.微程序层

计算机病毒防治的方法不包括（　3　）。

1.检测 2.鉴定 3.关机 4.清除

激活快捷菜单的操作是（　4　）。

1.单击鼠标左键 2.移动鼠标 3.拖动鼠标 4.单击鼠标右键

恢复被“逻辑删除”的文件和文件夹的操作过程中，不正确的操作是（　4　）。

1.打开桌面上的“回收站”窗口 2.在“回收站”窗口选定待恢复的文件或文件夹 3.单击“文件”菜单中“还原”命令 4.单击“文件”菜单中“清空回收站”命令

宏病毒构成严重危害的原因是（　2　）。

1.依赖于单一的操作系统 2.宏病毒很容易传播 3.宏病毒感染程序文件 4.宏病毒不感染文档文

（潘宣兆）15.何老师存有10000张分辨率为1024×768的真彩（32位）的第二次世界大战的珍贵历史图片，他想将这些图片刻录到光盘上，假设每张光盘可以存放600MB的信息，何老师需要光盘（2　　）。(此题题目有问题)

1.100张 2.50张 3.200张 4.75张

汉字处理系统中的字库文件用来解决（　4　）问题。

1.使用者输入的汉字在机内的存储 2.输入时的键位编码 3.汉字识别 4.输出时转换为显示或打印字模

光盘驱动器的速度，常用多少倍速来衡量，如40倍速的光驱表示成40x。其中的x表示（　1　），它是以最早的CD播放的速度为基准的。

1.150KB/s 2.153.6KB/s 3.300KB/s 4.385KB/s

关于桌面上用户设置的图标，正确的说法是（　2　）。

1.数目和位置是不能改变的 2.数目和位置是可以通过人工改变的 3.数目可以改变但位置是不能改变的 4.数目不能改变但位置是可以改变的

关于桌面上图标的说法，不正确的是（　2　）。

1.桌面是有系统设置的图标，还有用户为应用程序设置的快捷图标(其左下方有弯箭头) 2.系统设置的图标，可以用“排列图标”方式改变其在桌面上的位置 3.用户设置的图标，可以用“排列图标”方式改变其在桌面上的位置 4.可以用拖动方法使任一图标改变其在桌面上的位置

关于桌面上排列图标的说法，不正确的是（1　　）。

1.不能更改其排列顺序 2.单击快捷菜单中“排列图标”命令，选择排列方式 3.可选择按“名称”或“大小或“类型”方式排列 4.也可选择按“日期”方式或“自动排列”方式排列

关于在任务栏的“快捷启动”区中，添加快捷启动按钮的说法，不正确的是（　2　）。

1.将桌面上的图标移到“快捷启动”区中，是避免其他程序窗口将它遮挡 2.将桌面上的图标移到“快捷启动”区中后，桌面上的图标就不存在了 3.将桌面上的图标，用鼠标拖至“快捷启动”区中即可 4.拖至“快捷启动”区后，桌面上的图标仍然存在

关于用“鼠标拖放法”对文件进行复制或移动，不正确的说法是（4　　）。

1.复制文件：按下Ctrl键，用鼠标将选定的文件拖到目标位置即可 2.剪切文件：按下Shift键，用鼠标将选定的文件拖到目标位置即可 3.剪切文件：也可用鼠标将选定的文件直接拖到目标位置 4.复制文件：也可用鼠标将选定的文件直接拖到目标位置

关于文件属性的说法，不正确的是（　1　）。

1.文件属性用户不可以修改和设置 2.用户可以修改和设置文件的属性 3.建议初学者不要修改系统文件和应用程序文件的属性 4.可在属性对话框中的“属性”栏的复选框，选设置或修改属性

关于文件和文件夹的图标的说法，不正确的是（　4　）。

1.几乎每个文件和文件夹都有图标 2.不同形式的图标代表不同的文件类型 3.图标可大可小 4.不同文件类型，可用同一形式的图标

关于文件和文件夹的结构，不正确的说法是（　1　）。

1.一个磁盘只能有一个根目录 2.根目录和目录下可以有下一级目录 3.根目录和目录下可以有文件 4.文件下面可以有目录或文件

关于图标“对齐排列”，不正确的说法是（2　　）。

1.它只能将图标左右对齐 2.在“自动排列”选定时，“对齐排列”无效 3.它能对系统建立的图标左右对齐 4.它能将图标上下左右对齐

关于什么是“文件”的说法，正确的是（　4　）。

1.文件是存放文字的 2.文件中不能包含报表 3.文件中不能包含图片 4.文件是由文件名标识的一组相关信息的集合

关于设置“工具栏”的不正确的说法是（4　　）。

1.打开“查看”菜单，单击“工具栏”子命令 2.即可显示出工具栏 3.打开“视图”菜单，单击“工具栏”子命令，即可显示出工具栏 4.工具栏不可由用户设置是否显示

关于启动应用程序的方法，不正确的是（　4　）。

1.双击该应用程序的快捷图标 2.安装在Windows的所有程序的启动，都可从“开始”按钮开始 3.单击桌面上该程序的快捷图标 4.在“资源管理器”上

关于剪切与删除的叙述，正确的是（　2　）。

1.剪切与删除本质上相同 2.它们都会将所选内容从文档原来位置上消失 3.删除时将选定内容存放在“剪贴板”里 4.删除了的文字不可以再恢复

关于光标移动操作，正确的说法是（　4　）。

1.按Home键光标移至行尾 2.按End键光标移至行首 3.按Shift＋Tab光标移至上一页 4.按PageDown键光标移至下一页

关于工具栏上按钮功能的中文说明，不正确说法是（　做不来　）。

1.不是所有按钮的功能都有中文说明 2.单击“工具栏”的子命令“文本标签”，可显示中文说明 3.如已显示中文说明，再单击“文本标签”，则中文说明隐蔽 4.如中文说明隐蔽，则移动鼠标至某按钮下，可显示该按钮功能的中文说明

关于对文件或文件夹的复制或剪切，不正确的说法是（　4　）。

1.对文件或文件夹的复制或剪切，可用“鼠标拖放法”或“粘贴法”实现 2.复制文件是将选中的文件存到另一文件夹或磁盘中，原位置文件还存在 3.剪切文件是将选中的文件存到另一文件夹或磁盘中，原位置文件将不存在 4.对文件或文件夹的复制或剪切，其操作方法是一样的

关于对文件和文件夹的删除，不正确的说法的是（　4　）。

1.对硬盘上的文件和文件夹，有“逻辑删除” 2.对硬盘上的文件和文件夹，还有“物理删除” 3.在Windows环境下，软盘上的文件和文件夹，删除后能被恢复 4.在Windows环境下，软件上的文件和文件夹，删除后不能被恢复

关于对文件和文件夹的“逻辑删除”操作过程中，不正确的操作是（　4　）。

1.选定待删除的文件或文件夹 2.按：Del键 3.或单击工具栏的“删除”按钮 4.按Ctrl+Del键

关于磁盘格式化的说法，错误的是（　做不来　）。

1.在“我的电脑”窗口，单击盘符，从“文件”菜单中选择“格式化”命令 2.在“我的电脑”窗口，右击盘符，单击快捷菜单中的“格式化”命令 3.格式化时会撤消磁盘的根目录 4.格式化时会撤消磁盘上原存有的信息(包含病毒)

关于窗口的说法，不正确的是（　1　）。

1.null 2.它是桌面上用于显示应用程序或文件等信息的一块矩形区域 3.有应用程序窗口、对话框窗口、文档窗口等 4.同时打开的几个窗口中，有“前台”和“后台”窗口之分

关于菜单的说法中，不正确的是（　做不来　）。

1.菜单分为菜单栏菜单和快捷菜单两种 2.单击快捷菜单外的其他地方 3.可关闭该快捷菜单 4.选中某菜单的命令项

关于Word的功能，错误的说法是（　2　）。

1.可自动保存文件，间隔时间由用户设定 2.在查找和替换字符时，可区分大小写，但不能区分全角、半角 3.可编辑文本文件，但用DOS命令TYPE不能显示Word文档的内容 4.能以不同的比例显示文档

关于Windows文件命名的规定，正确的是（　1　）。

1.文件名可用字符、数字和汉字命名 2.文件名中不能有空格和扩展名的间隔符“.” 3.文件名可用字符、数字或汉字命名，但最多8个字符 4.文件名可用字符、数字、汉字和?、＼、符号命名

关于Windows文件命名的规定，不正确的是（　4　）。

1.保留用户指定的文件名大小写格式，但不能利用大小写区分文件名 2.搜索和显示文件时，可使用通配符“\*”和“?” 3.文件名可用字符、数字和汉字组合 4.由于文件名可以使用间隔符“.”，因此可能出现多个扩展名

关于Windows登录密码，不正确的说法是（　3　）。

1.多个用户可共用一个密码 2.一个用户对应一个密码 3.一个用户可以对应几个密码 4.有时也可以取消密码(按ESC键或单击“取消”按钮)

关于Windows的说法，不正确的是（　3　）。

1.Windows能同时运行多个程序，具有多媒体功能 2.Windows能同时处理多项任务，并具有易管理性 3.Windows支持即插即用设备，它包含了任何设备的驱动程序 4.中文Windows支持GB2312-1980标准字符集

关于Windows的窗口，正确的说法是（　3　）。

1.任何窗口都有“最大化”、“最小化”、“关闭”按钮 2.任何窗口都有“最大化”、“最小化”、“还原”按钮 3.任何窗口都有“最小化”、“关闭”、“还原”按钮 4.任何窗口都有“最大化”、“关闭”、“还原”按钮

关于Photoshop中图层的说法（　1　）是错误的。

1.图层是透明的纸 2.图层可以把图像的各部分独立出来 3.图层是不同的文件 4.对每个图层都可以单独编辑

关于CD-ROM，（　1　）的表述是正确的。

1.CD-ROM是一种只读光存储介质 2.CD-ROM一般既指光存储介质，也指CD-ROM驱动器 3.CD-ROM是一种可读写的存储设备 4.CD-ROM与硬盘一样都可随机地读写

关于“虚拟内存”的概念，正确的是（　3　）。

1.虚拟内存是RAM不够用时，操作系统将硬盘扩充为主存使用，这种内存，称为虚拟内存 2.虚拟内存可由用户指定某个硬盘进行设置 3.没有特殊原因一般不必设置虚拟内存，但不可以“禁止虚拟内存” 4.双击“控制面板”中“系统”图标，进入“系统特性”窗口，选择“高级”选项卡，单击“性能选项”，再单击“虚拟内存”进行“设置”

关于“系统按钮”区的不正确的说法是（　4　）。

1.用来指示系统在开机后常驻内存的某些应有程序 2.它有“语言指示器”和“音量控制” 3.它有“时间指示器”和“媒体监视器” 4.用户可以在此区设置其他指示器

关于“剪贴板”的说法，不正确的是（　4　）。

1.它是一个在内存中开辟的一块临时存放交换信息的区域 2.文件复制或剪切的过程中，都先将文件存放在这里 3.可以将存放的内容多次地粘贴到多处 4.只能将存放的内容粘贴一次

关于“活动窗口”的说法，不正确的是（　2　）。

1.活动窗口是位于重迭窗口最上层的窗口 2.活动窗口就是最大化窗口 3.单击任务栏上的窗口图标，该窗口即成为活动窗口 4.重迭的窗口中，每个窗口都可以成为活动窗口

关于“工具栏”上的按钮，不正确的说法是（　2　）。

1.每一个按钮对应一个菜单命令 2.所有的菜单命令都有其对应的按钮 3.它是一种快捷使用命令的按钮 4.不同的文件程序，其工具栏设置不完全相同

关于“工具栏”上按钮的描述，不正确的是（　1　）。

1.单击任意按钮，即可关闭该命令 2.可显示或隐蔽按钮的文字说明 3.单击“查看”菜单中的“工具栏”的子命令，可建立不同类型的工具栏 4.工具栏上的按钮是一种命令按钮

关于“工具栏”的说法，不正确的是（　3　）。

1.工具栏一般位于菜单栏下方，提供了一些常用工具按钮 2.工具栏上的按钮都是菜单栏中的一些常用命令的快捷按钮 3.工具栏上可以提供所有命令的快捷按钮 4.工具栏可以隐蔽

关于“对话框”的说法，不正确的是（　4　）。

1.它是为用户提供信息的窗口 2.它又是要求用户提供信息的窗口 3.打开带有…的命令后，将出现对话框 4.不同的菜单，出现相同的对话框

关于“磁盘碎片整理”程序，不正确的描述是（　1　）。

1.某些文件分段分布在磁盘不同的位置，形成“碎片” 2.整理磁盘碎片就是使文件尽可能存储在连续的单元中，增加文件存取速度 3.整理文件碎片能使磁盘空闲的自由空间形成连续的块 4.能修复磁盘上的逻辑错误和查找物理错误(即环扇区)

关于“磁盘清理”程序，不正确的描述是（　3　）。

1.该程序可识别硬盘上一些无用的文件，例如：Windows卸载信息，并征得用户同意后删除这些文件，释放一些硬盘空间 2.该程序可以从附件的“系统工具”中启动，也可从我的电脑或资源管理器中启动 3.该程序删除的文件，需要时还可以恢复 4.程序清理完毕，将报告可能释放的硬盘空间

当窗口“最小化”后，（　1　）可使其还原。

1.单击“任务栏”上该窗口的图标 2.按Ctrl键 3.按Alt键 4.按Del键

当窗口“最大化”后，（　1　）可使其还原。

1.单击窗口“标题栏”的“还原”按钮 2.按Ctrl键 3.按Del键 4.按Alt键

单击操作是指（　1　）。

1.单击鼠标左键 2.单击鼠标右键 3.单击鼠标左键或右键 4.敲一下空格键

带宽是对通信信道（　4　）的度量。

1.长度 2.宽度 3.速度 4.容量

大型集群计算机技术是利用许多台单独的（　2　）组成的一个计算机系统，该系统能够像一台机器那样工作。

1.CPU 2.计算机 3.ROM 4.CRT

打开多个窗口后，不断地按（　2　）组合键，可使这些窗口在桌面上循环地前后切换。

1.Ctrl十Esc 2.Air＋Esc 3.Ctrl十Alt 4.Alt＋W

从子文件夹返回到主文件夹，应按下（　2　）键。

1.Alt+Tab 2.Backspace 3.Ctrl+Tab 4.SpaceBar+Alt

从运行MS-DOS返回到Windows的最好方法是（　3　）。

1.按Alt+Enter 2.键入Quit命令，并按Enter键 3.键入Exit命令，并按Enter 4.重新启动，进入Windows

从市场产品来看，计算机大致可以分为大型计算机、（　3　）和嵌入式系统三类。

1.工业PC 2.服务器 3.微机 4.笔记本微机

磁盘读写一次的最小数据量是（　2　）。

1.一个字节 2.一个扇区 3.一个磁道 4.一个柱面

创建新文件夹的操作过程中，不正确的操作是（　3　）。

1.打开拟建文件夹的驱动器的窗口或文件夹的窗口 2.单击“文件”菜单上的“新建”中的“文件夹”命令 3.窗口内新增一个文件夹图标 4.在新文件夹图标处输入文件夹名

创建表之间的关系时，正确的操作是（　2　）。

1.关闭当前打开的表 2.打开要建立关系的表 3.关闭所有打开的表 4.关闭与之无关的表

窗口是一个（　4　）。

1.操作系统 2.系统程序 3.应用程序 4.界面

窗口上没有的菜单类型是（　3　）。

1.快捷菜单 2.下拉菜单 3.用户自定义菜单 4.菜单栏菜单

窗口上的标题栏除了起到标识窗口的作用外，还可以用它来（　3　）。

1.改变窗口的大小 2.移动窗口的位置 3.改变窗口的大小或移动窗口的位置 4.关闭该窗口

窗口的组成中没有的是（　4　）。

1.滚动条 2.标题栏 3.菜单栏 4.任务栏

传输介质中，数据传输能力最强的是（　2　）。

1.电话线 2.光纤 3.同轴电缆 4.双绞线

处理器的速度是指处理器核心工作的速率，它常用（　1　）来表述。

1.系统的时钟速率 2.执行指令的速度 3.执行程序的速度 4.处理器总线的速度

操作系统的主要功能包括（　3　）。

1.运算器管理、存储器管理、设备管理、处理器管理 2.文件管理、处理器管理、设备管理、存储管理 3.文件管理、设备管理、系统管理、存储管理 4.管理器管理、设备管理、程序管理、存储管理

参照关系A中外键的取值要么为空，要么为被参照关系B中某元组的主键值。这是（2　　）规则。

1.实体完整性 2.参照完整性 3.用户自定义完整性 4.属性完整性

窗口上没有的菜单类型是（　3　）。

1.快捷菜单 2.下拉菜单 3.用户自定义菜单 4.菜单栏菜单

窗口上的标题栏除了起到标识窗口的作用外，还可以用它来（　3　）。

1.改变窗口的大小 2.移动窗口的位置 3.改变窗口的大小或移动窗口的位置 4.关闭该窗口

窗口的组成中没有的是（　4　）。

1.滚动条 2.标题栏 3.菜单栏 4.任务栏

传输介质中，数据传输能力最强的是（　2　）。

1.电话线 2.光纤 3.同轴电缆 4.双绞线

处理器的速度是指处理器核心工作的速率，它常用（　4　）来表述。

1.系统的时钟速率 2.执行指令的速度 3.执行程序的速度 4.处理器总线的速度

操作系统的主要功能包括（　2　）。

1.运算器管理、存储器管理、设备管理、处理器管理 2.文件管理、处理器管理、设备管理、存储管理 3.文件管理、设备管理、系统管理、存储管理 4.管理器管理、设备管理、程序管理、存储管理

参照关系A中外键的取值要么为空，要么为被参照关系B中某元组的主键值。这是（　2　）规则。

1.实体完整性 2.参照完整性 3.用户自定义完整性 4.属性完整性

菜单中某条命令在当前状态下不起作用，则该命令是（　3　）。

1.后跟“…” 2.前有打勾 3.呈灰色 4.后跟三角形符号

菜单中某条命令是一条直接命令

1.则其右边（　4　）。 2.有▲符号 3.有删节号… 4.无符号标记

菜单命令右边带有三角形的

1.表示（　2　）。 2.执行该命令会弹出下一级菜单 3.执行该命令会打开一个对话框 4.该命令有快捷键

菜单命令右边带有…的

1.表示（　3　）。 2.执行该命令会弹出下一级菜单 3.执行该命令会打开一个对话框 4.该命令有快捷键

菜单命令显示为灰色，表示（　1　）。

1.该命令当前不能执行 2.执行该命令会打开一个对话框 3.该命令有快捷键 4.执行该命令会弹出下级菜单

菜单命令的快捷组合键，一般可以在（　1　）找到

1.菜单命令旁的有下划线的字母 2.单击鼠标右键 3.出现快捷菜单里 4.菜单命令的右边

不属于接口设备的是（　4　）。

1.网卡 2.显卡 3.声卡 4.CPU

不属于计算机硬件系统的是（　4　）。

1.CPU 2.存储器 3.接口 4.操作系统

电视或网页中的多媒体广告比普通报刊上广告的最大优势表现在（　1　）。

1.多感官刺激 2.超时空传递 3.覆盖范围广 4.实时性好

点击超链后，能够实现跳转到本页面某处的特定位置上的这种功能称为是（　2　）。

1.图像链接 2.锚点链接 3.电子邮件链接 4.空链接

第四代计算机采用大规模和超大规模（3　　）作为主要电子元件。

1.电子管 2.晶体管 3.集成电路 4.微处理器

导入Flash中背景透明的图像文件格式不包括（　4　）。

1.BMP 2.PNG 3.GIF 4.PCX

当一个应用程序窗口被最小化后，该应用程序将（　4　）。

1.被终止执行 2.继续在前台执行 3.被暂停执行 4.转入后台

当一个文档窗口被关闭后，该文档将（　1　）。

1.保存在外存中 2.保存在内存中 3.保存在剪贴板中 4.保存在RAM中

当选好文件后，下列操作，（　1　）不能删除文件。

1.在键盘上按Del键 2.用鼠标右键单击该文件夹 3.打开快捷菜单 4.然后从中选择”删除”命令

当系统硬件发生故障或更换硬件时，为避免系统意外崩溃，应采用的启动的方式是（3　　）。

1.通常方式 2.登录方式 3.安全方式 4.命令方式

当鼠标指针移至窗口标题栏时，拖动它可以对窗口进行（　2　）。

1.关闭 2.移动 3.缩小放大 4.打开

当鼠标指针形状为“?->”形时，拖动它可以对窗口进行（　3　）。

1.关闭 2.移动 3.缩小放大 4.打开

当前活动的文档是c：mydir目录下的test．doc，进行编辑后，单击office按钮下的的“另存为”，则（　2　）

1.c：mydir目录下的test．doc不再存在，编辑的结果存入另一新文件 2.c：mydir目录下的test．doc保持不变，编辑的结果存入c:mydir目录下的另一个新文件，文件名由用户在对话框中指定 3.编辑的结果存入c：mydir目录下的test．doc中，同时编辑的结果存入另一新文件，

当浏览器不能正常显示图像时，会在图像的位置显示（2　　）的内容。

1.“图像” 2.“×” 3.“错误” 4.“不正常”

当机器需“正常重新启动”Windows时的操作是（　4　）。

1.按Ctrl+字母键 2.按Alt+字母键 3.按ESC键 4.①关闭所有运行程序②选择“开始”菜单中的“关机”③选择“重新启动”计算机④单击“是”

当打开“帮助主题：Microsoft系统信息帮助”窗口，应单击（　1　）选项卡以显示Word的基本功能列表。

1.目录 2.编辑 3.选项 4.帮助

顾客购物的订单和订单明细之间的（　2　）的联系。

1.一对一 2.一对多 3.多对多 4.空白

工作表是excel存储和处理（　1　）的主要工具。

1.表格 2.word文档 3.txt文档 4.文本

根据文件的命名规则，下列字符串中是合法文件名的是（　4　）。

1.\*ASDF.FNT 2.AB\_F@!.C2M 3.CON.PRG 4.CD?.TXT

防火墙的构建一般不涉及到下列的（　2　）。

1.路由器 2.集线器 3.服务器 4.软件

二进制数110.01转换为十进制结果是（　2　）。

1.110.01 2.6.25 3.6.01 4.6.5

多媒体信息不包括（　3　）。

1.音频、视频 2.动画、图像 3.声卡、光盘 4.文字、图像

多媒体技术的产生与发展正是类社会需求与科学技术发展相结合的结果，那么多媒体技术诞生于（　3　）。

1.20世纪60年代 2.20世纪70年代 3.20世纪80年代 4.20世纪90年代

对于一个已经存过盘的文档，打开后进行了编辑，如果想把编辑后的文档存为另一文档，应选中office按钮下的（　4　）菜单项。

1.新建 2.打开 3.保存 4.另存为

对于编辑文档时的错误操作，用户将（　3　）。

1.无法挽回 2.重新编辑 3.单击工具栏中的“撤消”按钮，以恢复原内容 4.单击“审阅”菜单中的“修订”菜单项，以恢复原内容

对文件或文件夹重命名的操作过程中，不正确的操作是（　4　）。

1.打开拟重命名的文件或文件夹所在的窗口，单击它 2.单击“文件”菜单中的“重命名”命令 3.单击己加上方框的文件或文件夹名，输入新名，按回车 4.输入新名后，不必按回车

对文件和文件夹进行“物理删除”的操作过程中，不正确的操作是（　4　）。

1.打开回收站窗口，选定删除的文件 2.按Del键或工具栏上的“删除”按钮 3.按Ctrl十Del键 4.删除全部文件时，可单击“文件”中的“清空回收站”命令

对话框中的复选框是指（　2　）。

1.一组互相排斥的选项，一次只能选中一项.外形为一个正方形，方框中有“√”表示选中 2.一组互相不排斥的选项，一次只能选中其中几项.外形为一个正方形，方框中有“√”表示选中 3.一组互相排斥的选项，一次只能选中一项.外形为一个正方形，方框中有“√”表示未被选中 4.一组互相不排斥的选项，一次只能选中其中几项.外形为一个正方形，方框中有“√”表示未被选中

对“我的电脑”窗口中的同一文件夹内做复制文件的操作，选定文件后，应（　4　）。

1.直接用鼠标左键拖动需要复制的文件 2.用鼠标右键单击要复制的文件，弹出快捷菜单，选择“复制”命令 3.选中需要复制的文件，单击“编辑”菜单中的“复制”命令 4.按住Ctrl键，用鼠标左键拖动要复制的文件

调制解调器（modem）的功能是实现（　4　）。

1.模拟信号与数字信号的转换 2.模拟信号的放大 3.数字信号的编码 4.数字信号的整形

不属于计算机外部设备的是（　　）。 4

1.输入设备 2.外部设备 3.输出设备 4.主（内）存储器

不属于冯?诺依曼体系结构基本组成部分的是（　　）。 2

1.运算器 2.磁盘 3.控制器 4.存储器

不属于CSS选择符的是（　　）。4

1.超文本标记选择符 2.类选择符 3.ID选择符 4.对象选择符

不能在桌面上建立快捷图标的操作是（　　）。 3

1.直接将图标拖至桌面上 2.通过快捷菜单的“建立快捷方式”建立 3.将存放在“回收站”的快捷图标还原到桌面上 4.按Ctrl+C组合键

不能在Windows的剪贴板暂时存放的是（　　）。 1

1.DOS环境下复制或剪切的内容 2.声音 3.图像 4.文字

不能关闭菜单栏菜单的操作是（　　）。 2

1.按Alt键 2.按Ctrl键 3.按ESC键 4.单击菜单以外空白处

不能对窗口进行的操作是（　　）。 4

1.打开 2.大小调整 3.移动 4.复制

不能打开菜单栏菜单的操作是（　　）。 1

1.按Ctrl＋字母 2.按Alt十字母 3.单击菜单名 4.在下拉菜单中，用光标选择所需菜单名后

补码数(10000000)2算术右移一位和逻辑右移一位的结果分别是（　　）。 2

1.(11000000)2和(01000000)2 2.(01000000)2和(11000000)2 3.(01000000)2和(01000000)2 4.(11000000)2和(11000000)2

表格单元中，设定某单元格水平居中使用的属性和值是（　　）。

1.ALIGN=MIDDLE 2.VALIGN=MIDDLE 3.ALIGN=CENTER 4.VALIGN=CENTER

表格边框线的粗细设置为（　　），在预览方式下表格线不可见。 4

1.1 2.2 3.3 4.0

标签<tr>中经常用到valign属性，下面哪一个不是valign属性的正确取值（　　）。 2

1.bottom 2.right 3.top 4.middle

标签<hr>中经常用到align属性，下面哪一个不是align属性的正确取值（　　）。 3

1.left 2.center 3.top 4.right

编辑文档时，字符下方有红色波浪下划线，表明（　　）。 3

1.已修改过的文档 2.对输入有确认 3.可能的拼写错误 4.可能的语法错误

编辑文档时，下列说法错误的是（　　） 4

1.缺省的输入状态是“插入” 2.对于错误操作，可以单击工具栏的“撤销”按钮，恢复错误操作前的内容 3.“复制”和“剪切”按钮都可以将当前选定的内容存入剪贴板 4.“复制”和“粘贴”按钮都可以将当前选定的内容存入剪贴板

把十进制数215转换成二进制数，结果为（　　）。 4

1.10010110 2.11011001 3.11101001 4.11010111

把二进制数0.11转换成十进制数，结果为（　　）。

1.0.75 2.0.5 3.0.2 4.0.25

八位的二进制数-0110101的补码是（　　）。 4

1.11000110 2.10110101 3.10110110 4.11001011

八位的二进制数+0110101的补码是（　　）。 3

1.11001010 2.10110101 3.110101 4.11001011

八进制(247)8数转换为十六进制结果是（　　）。 1

1.(A7)16 2.(A8)16 3.(A9)16 4.(AA)16

WPS是（　　）公司的产品。 1

1.金山 2.IBM 3.Microsoft 4.Sony

Word文档使用的缺省扩展名是（　　）。 2

1.RTF 2.DOC 3.TXT 4.文档l

Word是（　　）软件包中的一个组件。 1

1.Office 2.CAD 3.Visual Studio 4.Internet Explorer

Word具有将文档分栏的功能，下列正确的说法是（　　）。 3

1.最多可分4栏 2.各栏高度必须相同 3.各栏宽度可以不同 4.各栏之间距是不能变的

WinRAR创建的压缩文件的扩展名是（　　）。 3

1..zip 2..ppt 3..rar 4..xls

Windows桌面图标排列顺序有（　　）四种 1

1.名称、类型、大小、日期 2.名称、类型、大小、属性 3.名称、类型、大小、任务 4.名称、任务、大小、属性

Windows桌面图标排列可以通过（　　），弹出快捷菜单，在“排列图标”选项中，选定排列方式进行排列 1

1.单击鼠标右键 2.单击鼠标左键 3.双击鼠标左键 4.拖动鼠标

Windows桌面上任务栏的下的“快捷启动按钮”区列出了（　　）。 1

1.部分应用程序的快捷图标 2.最小化窗口的名称和图标 3.所有可执行的应用程序的快捷图标 4.处于前台窗口的名称和图标

Windows正常关机 3

1.正确的操作是（　　）。 2.直接关闭电源 3.①关闭所有运行程序②选择“开始”菜单中的“关机”命令③选择“关机”④单击“是” 4.①关闭所有运行程序②选择“开始”菜单中的“注销”命令③单击“是”

Windows有别于DOS的重要特征是（　　）。 4

1.对DOS命令的汉化 2.对DOS命令字符简化 3.对DOS命令的扩充 4.使用图形用户界面

Windows提供的是（　　）用户界面。 4

1.批处理 2.交互式的字符 3.交互式的菜单 4.交互式的图形

Windows是一种（　　）操作系统 4

1.单用户单任务 2.单用户多任务 3.多用户单任务 4.多用户多任务

Windows是一种（　　）。 3

1.数据库管理系统 2.应用软件 3.系统软件 4.应用支持软件

Windows的操作，具有以下特点 1

1.先选择操作对象，再选择操作命令 2.先选择操作命令，再选择操作对象 3.同时选择操作命令和操作对象 4.需将操作命令拖到操作对象上

Windows的“任务栏”（　　）。 1

1.?梢员灰? 2.不可以被隐藏 3.必须要隐藏 4.是否被隐藏，户无法控制

Windows的“开始”菜单包括windows系统的（　　）。 2

1.主要功能 2.全部功能 3.部分功能 4.初始化功能

Windows操作具有如下特点（　　）。 1

1.先选择操作对象 2.再选择操作项 3.先选择操作项 4.再选择操作对象

Windows采用“先选择操作对象，再选择操作命令”的选择(即选定)方式，选定的文件名呈反相显示。如对单个文件的选定，操作是（　　）。 3

1.单击某一个文件 2.单击第一个文件，按住Shift键，然后单击对角线端点另一个文件 3.单击一个文件，按住Ctrl键，然后单击另一个文件 4.单击“编辑”菜单中的“全部选定”

Windows“任务栏”上存放的是（　　）。 3

1.当前窗口的图标 2.已启动并正在执行的程序名 3.所有已打开的窗口的图标 4.已经打开的文件名

Windows XP是一个多任务操作系统，这指的是（　　）。 1

1.可以供多个用户同时使用 2.可以运行多种应有程序 3.可以同时运行多个应用程序 4.可以同时管理多种资源

URL称为（　　）。 1

1.统一资源定位符 2.客户机 3.网络服务商 4.远程访问

UDP和TCP都是（　　）层协议。 2

1.物理 2.数据链路 3.网络 4.传输

UCS-4编码方案中一个字符的编码需要占用（　　）字节。 3

1.1 2.2 3.4 4.8

SQL中WHERE的作用是（　　）。 4

1.插入记录 2.删除记录 3.查找记录 4.设置查询条件

SQL中UPDATE的作用是（　　）。 4

1.插入记录 2.删除记录 3.查找记录 4.更新记录

SQL中SELECT的作用是（　　）。 3

1.插入记录 2.删除记录 3.查找记录 4.更新记录

SQL中INSERT的作用是（　　）。 1

1.插入记录 2.删除记录 3.查找记录 4.更新记录

SQL中FROM的作用是（　　）。 1

1.指定查询的表 2.删除记录 3.分组 4.更新记录

SQL中DELETE的作用是（　　）。 2

1.插入记录 2.删除记录 3.查找记录 4.更新记录

ROM的意思是（　　）。 4

1.软盘驱动器 2.随机存储器 3.硬盘驱动器 4.只读存储器

RAM是（　　）的简称。 1

1.随机存取存储器 2.只读存储器 3.辅助存储器 4.个人存储器

Photoshop中不能进行区域选择的工具是（　　）。 3

1.选框工具 2.魔棒工具 3.铅笔工具 4.套索工具

Photoshop是一种（　　）。 2

1.看图软件 2.图形图像处理软件 3.操作系统 4.抓图软件

n位补码可以表示的数的范围是（　　）。 3

1.-2n-1-1?N?2n-1 2.-2n-1?N?2n-1+1 3.-2n-1?N?2n-1-1 4.-2n-1?N?2n-1

Novell网采用的网络操作系统是（　　）。 1

1.Netware 2.DOS 3.OS/2 4.WindowsNT

Microsoft公司的SQL Server数据库管理系统一般只能运行于（　　）上。 1

1.Windows平台 2.UNIX平台 3.LINUX平台 4.NetWare平台

JPEG是（　　）图像压缩编码标准。 1

1.静态 2.动态 3.点阵 4.矢量

IP地址是由（　　）组成。 1

1.网络号和主机号 2.网络号和端口号 3.端口号和主机号 4.网络号和MAC地址

IPv6的地址有（　　）位。 3

1.32 2.64 3.128 4.256

I/O接口位于（　　）。 1

1.CPU和I/O设备之间 2.CPU和总线之间 3.内部总线和I/O设备之间 4.CPU和内存储器之间

http指的是（　　）。 4

1.超文本标记语言 2.超文本文件 3.超媒体文件 4.超文本传输协议

http是一种（　　）。 2

1.“高级程序设计语言” 2.超文本传输协议 3.域名 4.网络地址

HTML中<hr>的作用是（　　）。 3

1.插入一条水平线 2.换行 3.插入一个空格 4.加粗字体

HTML指的是（　　）。 1

1.超文本标记语言 2.超文本文件 3.超媒体文件 4.超文本传输协议

HTML语言中的段落标记是（　　）。 4

1.<html> 2.<br> 3.<title> 4.<p>

HTML语言中，设置链接的默认颜色的代码是（　　）。 1

1.<body bgcolor=?> 2.<body alike=?> 3.<body link=?> 4.<body vlink=?>

HTML文档的表格中，合并两个单元格应该使用的属性是（　　）。 1

1.colspan 2.colwrap 3.nowrap 4.nowspan

Html网页可用以下哪个工具制作（　　）。 4

1.Word 2.记事本 3.Dreamweaver 4.以上均可

HTML的颜色属性值中，Black的代码是（　　）。 4

1.#000000 2.#008000 3.#C0C0C0 4.#FFFFFF

"HTML代码<img src=""""name"""">表示（　　）。" 1

" 1.添加一个图像 2.排列对齐一个图像 3.设置围绕一个图像的边框的大小 4.加入一条水平线"""

"HTML代码<img src=""""name"""" border=?>中border表示（　　）。" 3

" 1.添加一个图象 2.排列对齐一个图象 3.设置围绕一个图像的边框的大小 4.加入一条水平线"""

HTML标识<TH>在表格中的功能是什么？（　　） 3

1.设置为行数据 2.设置为单元格数据 3.设置单元格的标题 4.设置为列数据

Flash动画的特点不包括（　　）。 2

1.时间上的连续性 2.时间上的延续性 3.帧之间的关联性 4.GIF动画

Flash的动画对象包括下列哪项（　　）？（1）文字（2）图像、图形（3）声音、视频（4）动画元件（5）场景。 4

1.（1）（2）（3） 2.（4）（5） 3.（1）（2）（3）（4） 4.（1）（2）（3）（4）（5）

Excel软件是一种（　　）。 3

1.大型数据库系统 2.操作系统 3.应用软件 4.系统软件

DRAM的中文含义是（　　）。 3

1.静态随机存储器 2.静态只读存储器 3.动态随机存储器 4.动态只读存储器

DES加密算法是下列哪个公司研制的（　　）。 1

1.IBM 2.微软 3.SUN公司 4.腾讯

CPU中用于跟踪下一条将要执行的指令地址的是（　　）。 1

1.程序计数器PC 2.程序状态字PSW 3.指令寄存器(IR) 4.指令译码器(ID)

CPU中用于保存当前机器运行状态的是（　　）。 3

1.程序计数器PC 2.程序状态字PSW 3.指令寄存器(IR) 4.指令译码器(ID)

CPU芯片内部连接各元件的总线是（　　）。 1

1.内部总线 2.外围总线 3.外部总线 4.系统总线

CPU读写速度最快的器件是（　　）。 1

1.寄存器 2.内存 3.cache 4.磁盘

BGCOLOR属性应该放在（　　）标记中。 1

1.<html>标记中 2.<head>标记中 3.<title>标记中 4.<body>标记中

Adobe公司的图像处理软件Photoshop的专用图像格式是（　　）。 1

1.PSD 2.BMP 3.PNG 4.GIF

Access数据库中的“一对多”指的是（　　）。 2

1.一个字段可以有许多输入项 2.一条记录可以与不同表中的多条记录相关 3.一个表可以有多个记录 4.一个数据库可以有多个表

Access数据库是（　　）。 3

1.层状数据库 2.网状数据库 3.关系型数据库 4.树状数据库

Access2007数据库文件的扩展名是（　　）。 4

1.dbf 2.dbt 3.mdf 4.accdb

8位字长原码表示的整数N的数据范围是（　　）。 2

1.-128～127 2.-127～127 3.-127～128 4.-128～128

8位字长补码运算中，下面哪个运算会发生溢出（　　）。 1

1.96+32 2.96-32 3.-96-32 4.-96+32

8位字长补码表示的整数N的数据范围是（　　）。 1

1.-128～127 2.-127～127 3.-127～128 4.-128～128

8个二进制位组成的信息单位叫（　　）。 2

1.存储元 2.字节 3.字 4.存储单元

8421码中0111是（　　）的编码。 4

1.4 2.5 3.6 4.7

5421BCD编码中1100是（　　）的编码。 4

1.6 2.7 3.8 4.9

24X24点阵字库中一个汉字的字模信息存储时占用（　　）个字节。 3

1.24 2.48 3.72 4.576

-1的8位原码表示形式为（　　）。 2

1.1 2.10000001 3.11111111 4.11111110

-1的8位移码表示形式为（　　）。 4

1.1111111 2.10000001 3.11111111 4.01111111

-1的8位反码表示形式为（　　）。 4

1.1 2.10000001 3.11111111 4.11111110

-1的8位补码表示形式为（　　）。 3

1.1 2.10000001 3.11111111 4.11111110

1MB=（　　）字节。 2

1.210 2.220 3.230 4.240

-128的8位补码机器数是（　　）。 1

1.(10000000)2 2.(11111111)2 3.(01111111)2 4.无法表示

<title></title>标记必须包含在（　　）标记中。 1

1.<head></head> 2.<p></p> 3.<body></body> 4.<table></table>

<!-- ... -->标签作用是（　　）。 4

1.回车 2.粗体字 3.水平线 4.注释

+10的移码机器数格式为（　　）。 2

1.1010 2.10001010 3.11110110 4.1110110

（110.1）2的规格化形式是（　　）。 1

1.2011×0.1101 2.2100×0.01101 3.2101×0.001101 4.2010×1.101

（　　）在Flash中不能被用户设定。 4

1. 关键帧 2. 普通帧 3. 过渡帧 4. 空关键帧

（　　）在Flash中不能被用户设定。 2

1.关键帧 2.普通帧 3.过渡帧 4.空关键帧

（　　）用来存放系统硬件配置和一些用户设定的参数 1

1.BIOS 2.ROM 3.CMOS 4.CD-ROM

（　　）协议是用来传输文件的。 3

1.HTTP 2.Telnet 3.FTP 4.DNS

（　　）是桌面数据库系统。 4

1.Sybase 2.Oracle 3.DB2 4.Access

（　　）是通行于台湾、香港地区的一个繁体汉字编码方案。 4

1.GB2312 2.GB18030 3.GBK 4.BIG5

（　　）是第一个实现以资源共享为目的的计算机网络。 1

1.ARPANET 2.互联网 3.以太网 4.万维网

（　　）不是Windows窗口的组成部分。 2

1. 标题栏 2. 任务栏 3. 菜单栏 4. 工具栏

（　　）不是Windows窗口的组成部分。 2

1.标题栏 2.任务栏 3.菜单栏 4.工具栏

（　4　）不是Photoshop的图层合并方式。

1.合并图层 2.向下合并图层 3.合并可见图层 4.添加图层蒙板

（　3　）不是Flash动画的基本类型。

1.逐帧动画 2.图形渐变动画 3.三维动画 4.动作渐变动画

3.多选题

组成一个HTML文件最基本的标记有（　1 2 3　）。

1.<HTML></HTML> 2.<HEAD></HEAD> 3.<BODY></BODY> 4.<TABLE></TABLE>

总线的带宽是指（1　　）。

" 1.单位时间总线上可传输的数据量 2.每秒钟传送的字节数,它与总线的位宽和总线的工作频率有关 3.总线能同时传送的数据位数 4.数据总线的位数"""

属于中央处理器的是（　1 2　）。

1.运算器 2.控制器 3.存储器 4.总线

属于输入设备的有（ 1 2 3 4　）。

1.键盘 2.鼠标 3.扫描仪 4.光笔

主机包括（1 2 3　　）。

1.运算器 2.控制器 3.内部存储器 4.外部存储器

中央处理器是由（　1 3　）构成的。

1.运算器 2.存储器 3.控制器 4.输入/输出设备

在下面的HTML标记中属于双边标记的有（1 3 4　）。

1.head 2.a 3.br 4.h3

在网上常用的图像格式有（　1234　）。

1.JPEG 2.TIF 3.GIF 4.BMP

在HTML创建有序列表中的序号种类有（　1234　）。

1.数字序号 2.英文大写字母 3.英文小写字母 4.大、小写罗马字母

运算器由（　123　）组成。

1.ALU 2.专用寄存器 3.通用寄存器 4.存储器

运算器的主要功能是（　12　）。

" 1.完成各种算术运算 2.完成各种逻辑运算 3.从内存中读取指令,并对指令进行分析 4.按照指令的要求控制各部件工作"""

应用层协议的有（　124　）。

1.HTTP 2.FTP 3.UDP 4.SMTP

以下属于量子计算机的优点的有（　134　）。

1.并行计算 2.量子态下的操纵简单 3.能耗低 4.存储能力大大提高

以下属于大型计算机的有（　123　）。

1.超级计算机 2.大型集群计算机 3.大型服务器 4.工业控制PC

以下属于PC机的有（　23　）。

1.自动柜员机 2.笔记本电脑 3.掌上型微机 4.大型服务器

一个数右下角用什么标识（　34　），该数是个十六进制数。

1.B 2.D 3.H 4.16

信息安全的基本技术有（　1234　）。

1.密码技术 2.防火墙技术 3.防病毒技术 4.入侵检测技术

显示卡是用来（　124　）。

1.显示计算机处理的图像 2.向显示器传送计算机输出的图像信号 3.是计算机对显示器的控制电路 4.实现显示器与计算机的接口

下面属于应用软件的有（　234　）。

1.Windows XP 2.飞机订票系统 3.图书管理系统 4.Word 2007

下面关于unicode编码描述正确的有 134

1.是一种多字节编码方案 2.只能对英文符号编码 3.有UTF-8，UTF-16，UTF-32三种实现方案 4.有UCS-2和UCS-4两种编码标准

下面关于GB2312编码描述正确的有 1234

1.是一种简体中文编码方案 2.每个汉字的GB2312编码就是该汉字的内码 3.每个汉字的GB2312编码为两个字节 4.GB2312不能对二级汉字编码

下列属于微型计算机的有（24　　）。

1.工业控制PC 2.PC服务器 3.自动柜员机 4.笔记本电脑

下列属于网际层协议的有（　1234　）。

1.IP协议 2.RARP协议 3.ICMP 4.IGMP

下列属于经典的计算机辅助系统的有（1234　　）。

1.CAD 2.MIS 3.CAI 4.CAM

下列属于病毒生命周期的有（24　　）。

1.定义阶段 2.传染阶段 3.测试阶段 4.发作阶段

下列属于C类IP地址的是（123　　）。

1.193.128.33.96 2.202.197.48.296 3.222.197.133.33 4.190.48.96.7

下列哪种BCD编码是有权编码 1.2.3.4

1.8421 2.5211 3.格雷码 4.余3码

下列哪些运算属于算术运算？（1.2　　）

1.加 2.减 3.与 4.或

下列哪些运算属于逻辑运算？（3.4　　）

1.加 2.减 3.与 4.或

下列哪些是中文字符编码 3.4

1.ASCII 2.Unicode 3.GB2312 4.BIG5

下列描述正确的有 2.3

1.原码每位取反可得到反码 2.正数的原码和其反码一样 3.补码符号位取反即得到移码 4.所有编码中正数符号位为0，正数符号位为1

下列关与补码的描述正确的是 1.2

1.整数在计算机中通常采用补码存储 2.0在补码中有唯一表示 3.补码中正数可以比负数多表示一个 4.采用补码可以简化CPU实现

"下列关于计算机硬件组成的说法中,（　3.4　）是正确的。"

" 1.主机箱和外设 2.运算器,控制器和I/O设备 3.CPU,存储器和I/O设备 4.运算器,控制器,存储器,输入设备和输出设备"""

下列关于ASCII的描述不正确的是 2.4

1.标准ASCII编码可以对128个符号进行编码 2.“A”的ASCII比“B”的ASCII编码大 3.“0”到“9”的ASCII编码依次递增 4.每个中文汉字都有自己的ASCII

下列被认为是恶意程序的有（1.3.4　　）。

1.病毒 2.游戏 3.陷门 4.特洛伊木马

系统软件主要包括（1.2　　）。

1.操作系统 2.语言处理程序 3.Excel 2007 4.DreamWeaver

系统软件包括（　1.2.3.4　）。

1.操作系统 2.语言处理程序 3.系统服务程序 4.大型数据库管理系统

物理层的功能包括（1.3　　）。

1.实现按位传输 2.实现按帧传输 3.提供透明的比特流 4.提供差错检验

文件系统的特点包括（　1.2.4　）。

1.数据与程序不独立 2.数据共享度低 3.数据冗余度低 4.数据非结构化

微处理器由（2.3　）组成。

1.内存储器 2.控制器 3.运算器 4.几个寄存器

微处理器也可以被称为（　1.2　）。

1.中央处理单元 2.CPU 3.外存 4.寄存器

微处理器的主要作用是（　1.2.3.4　）。

1.计算机的控制核心 2.进行计算 3.进行数据处理 4.进行控制

网络层的功能包括（　2.3.4　）。

1. 向数据链路层提供服务 2. 路径选择 3. 实现端到端的通信 4. 确定交换方式

网络层的功能包括（　2.3.4　）。

1.向数据链路层提供服务 2.路径选择 3.实现端到端的通信 4.确定交换方式

通过无线接入Internet的方式主要有（1.2　　）。

1.无线局域网接入 2.广域无线接入 3.ISDN接入 4.ADSL接入

数字签名方案的组成部分有（　1.2.3.4　）。

1.消息空间 2.密钥生成算法 3.签名算法 4.验证算法

数据链路层互连设备的有（　2.3　）。

1.集线器 2.网桥 3.交换机 4.路由器

数据库系统具有（2.4　　）特点。

1.数据结构化 2.冗余度高 3.数据共享 4.数据独立性

数据库系统按照体系结构可分为（1.2.3.4　　）。

1.单用户数据库系统统 2.主从式数据库系统 3.分布式数据库系统 4.客户／服务器结构的数据库系统

数据库管理系统的功能包括（1.2.3.4　　）。

1.数据定义 2.数据操纵 3.数据库运行管理 4.数据的组织

数据库管理系统的层次结构可分为（1.2.3.4　　）。

1.应用层 2.语言翻译处理层 3.数据存取层 4.数据存储层

实体间的联系类型有（1.2.3　　）。

1.一对一 2.一对多 3.多对多 4.1、2、3选项都不是

若一个关系为R(学生号，姓名，性别，身份证号)，则（1.2.4　　）可以作为该关系的主键。

1.学生号 2.姓名 3.性别 4.身份证号

入侵检测体系结构的主要形式有（1.3.4　　）。

1.基于主机型 2.基于硬件型 3.基于网络型 4.分布式 5. 6. 7.窗体底端

目前可用的IP地址长度是（　　）位。 2

1.16 2.32 3.48 4.64

密码技术的主要应用有（　　）。 123

1.数据加密 2.数字签名 3.密码分析 4.保密通信

每条指令由（　　）组成。 14

1.操作码 2.断点 3.时间脉冲 4.操作数

链路加密的优点有（　　）。 1234

1.方便硬件实现 2.高速 3.可靠 4.保密

接口中的端口通常包括（　　）。 234

1.电源端口 2.数据端口 3.状态端口 4.控制端口

交换机可以工作在（　　）。 23

1.第一层 2.第二层 3.第三层 4.第四层

计算机主机由（　　）组成。 1234

1.微处理器 2.内部存储器 3.接口电路 4.总线

计算机主机包括（　　）。 123

1.微处理器 2.内部存储器 3.接口电路和总线 4.输入输出设备

计算机网络中，有线传输介质主要有（　　）。 234

1.电线 2.双绞线 3.同轴电缆 4.光纤

计算机的应用领域主要有（　　）。 1234

1.科学计算 2.过程监测与控制 3.信息管理 4.计算机辅助系统

计算机的外设主要是指（　　）。 123

1.外部存储器 2.输入设备 3.输出设备 4.接口电路

计算机层次结构包括（　　）。 1234

1.微程序层 2.机器语言层 3.操作系统层 4.汇编语言层

计算机病毒的种类主要有（　　）。 134

1.寄生病毒 2.生物病毒 3.多态病毒 4.引导扇区病毒

关系模型的数据完整性约束包括（　　）。 123

1.实体完整性 2.参照完整性 3.用户自定义完整性 4.属性完整性

根据在计算机系统中所处位置的不同，总线可分为（　　）。 1234

1.片内总线 2.系统总线 3.通信总线 4.局部总线

根据网络的工作模式来划分，网络可分为（　　）。 24

1.校园网 2.对等网 3.Internet 4.客户机/服务器网

根据网络的覆盖范围来分，网络可分为（　　）。 234

1.校园网 2.局域网 3.城域网 4.广域网

根据存储器在计算机中所处位置和作用的不同，存储器包括（　　）。 234

1.寄存器 2.内部存储器 3.外部存储器 4.高速缓冲存储器

冯诺依曼体系结构计算机由（　　）组成。 123

1.控制器 2.存储器 3.运算器 4.指令

冯.诺依曼对计算机的主要贡献有（　　）。 23

1.二进制思想 2.存储程序 3.程序控制 4.集中控制

防火墙可分为（　　）等几种。 234

1.网桥 2.应用层网关 3.复合型防火墙 4.包过滤防火墙

防火墙的优点包括（　　）。 234

1.检测和清除病毒 2.有效记录网络上的活动 3.限制暴露用户 4.安全策略检查站

反病毒软件的发展阶段包括那几代（　　）。 1234

1.简单的扫描程序 2.启发式的扫描程序 3.主动设置陷阱 4.全面防御措施

反病毒软件的发展阶段包括那几代（　　）。 123

1.简单的扫描程序 2.启发式的扫描程序 3.主动设置陷阱

下面属于应用软件的有（　　）。 234

1.Windows XP 2.飞机订票系统 3.图书管理系统 4.Word 2007

对称密钥密码技术的优点是（　　）。 14

1.加密速度快 2.密钥分发简单 3.密钥组合少 4.保密性高

顶级域名目前采用的划分方式主要有（　　）。 12

1.以所从事的行业领域划分 2.以国别划分 3.以所在的单位名称划分 4.管理者任意划分

存储器层次结构主要包括（　　）。 1234

1.CPU 2.Cache 3.主存 4.辅存

从逻辑功能上看计算机网络分为（　　）几部分。 13

1.资源子网 2.控制子网 3.通信子网 4.数据子网

从功能上看，现代计算机系统可分为5个层次级别，从高到低依次是：高级语言层、汇编语言层、（　　）。 124

1.操作系统层 2.机器语言层 3.低级语言层 4.微程序层

传输层协议的有（　　）。 23

1.IP 2.TCP 3.UDP 4.ARP

常用的校验编码有（　　）。 1234

1.奇校验 2.偶校验 3.循环冗余校验码 4.海明校验码

常用的网络拓扑结构包括（　　）。 1234

1.星型 2.总线型 3.环型 4.树型

常用的汉字输入码有 24

1.字形码 2.拼音码 3.汉字内码 4.音形混合码

常用的磁盘分区软件有（　　）。 123

1.Fdisk 2.Pqmagic 3.DiskGenius 4.Flash

常见的压缩文件扩展名有（　　）。 34

1..iso 2..doc 3..rar 4..zip

表示层要完成的功能有（　　）。 23

1.数据交换 2.数据编码格式转换 3.数据压缩 4.会话连接异常报告

按照功能，网关大致分为（　　）等几类。 124

1.协议网关 2.应用网关 3.路由网关 4.安全网关

按照存储器的存取方法不同，存储器包括为（　　）。 12

1.随机访问存储器 2.只读存储器 3.静态存储器 4.动态存储器

按信息的存储原理，存储器包括为（　　）。 34

1.随机访问存储器 2.只读存储器 3.静态存储器 4.动态存储器

按功能，网关大致可以分为（　　）。 124

1.协议网关 2.应用网关 3.通信网关 4.安全网关

按工作原理，打印机主要包括（　　）。 123

1.针式打印机 2.激光打印机 3.喷墨打印机 4.串行打印机

安全通信具有的特征有（　　）。 234

1.不可用性 2.不可否认性 3.机密性 4.完整性

TCP协议的功能包括（　　）。 124

1. 差错控制 2. 数据包排序 3. 无连接服务 4. 流量控制

TCP协议的功能包括（　　）。 24

1.差错控制 2.数据包排序 3.无连接服务 4.流量控制

TCP/IP模型与ISO的OSI/RM模型，具有相同名字的层次有（　　）。 14

1.应用层 2.表示层 3.会话层 4.传输层

Internet提供的基本服务有（　　）。 123

1.Web服务 2.文件传输 3.远程登录 4.硬盘管理

Internet的基本服务包括（　　）。 1234

1.WWW 2.FTP 3.Telnet 4.电子邮件

Dreamweaver提供了哪几种文档窗口视图？（　　） 134

1.设计视图 2.混合视图 3.代码视图 4.拆分视图

CSS的功能主要有（　　）。 13

1.能针对页面中对象的风格和样式进行定义 2.使得HTML各个标记的属性更具有一般性和通用性 3.简化HTML各种繁琐的标记 4.可以完全替代HTML进行页面排版

CPU可以直接访问的部件有（　　）。 12

1.cache 2.内存 3.外存 4.闪存

CPU和存储器的连接线包括（　　）。 123

1.地址线 2.数据线 3.控制线 4.握手信号线

（　　）是网络操作系统的功能。 1234

1.通信服务 2.网络管理服务 3.打印服务 4.数据库服务

（　　）是大型数据库系统。 1234

1. Sybase 2. Oracle 3. DB2 4. Access