

江苏省高等学校计算机等级考试

计算机等级考试

试卷汇编与解析

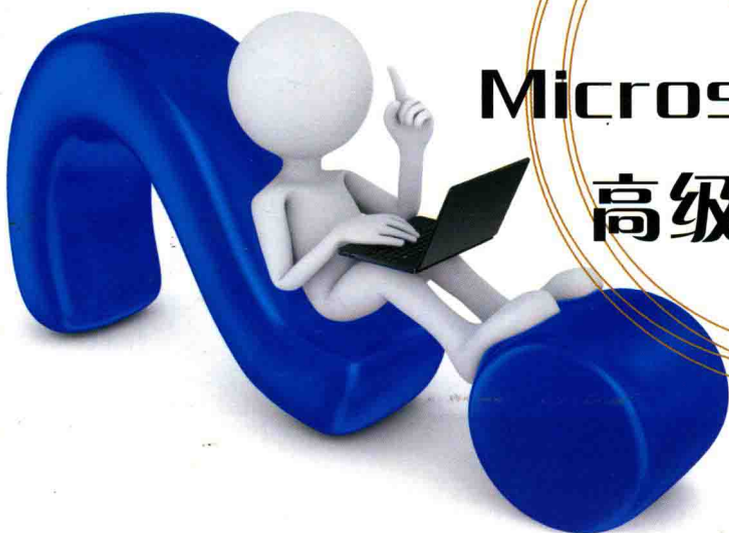
(全真模拟)

《试卷汇编与解析》编委会·编

2015新大纲

二级

Microsoft Office
高级应用分册



苏州大学出版社

江苏省高等学校计算机等级考试

计算机等级考试
试卷汇编与解析(全真模拟)
二级 Microsoft Office 高级应用分册

《试卷汇编与解析》编委会 编

苏州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

计算机等级考试试卷汇编与解析:全真模拟. 二级
Microsoft Office 高级应用分册 / 沈玮, 钱毅湘主编;
《试卷汇编与解析》编委会编. —苏州: 苏州大学出版社, 2016. 8

江苏省高等学校计算机等级考试
ISBN 978-7-5672-1810-9

I. ①计… II. ①沈… ②钱… ③试… III. ①电子计
算机—水平考试—题解②办公自动化—应用软件—水平考
试—题解 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 195116 号

计算机等级考试试卷汇编与解析(全真模拟)

二级 Microsoft Office 高级应用分册

《试卷汇编与解析》编委会 编

责任编辑 征 慧

苏州大学出版社出版发行

(地址: 苏州市十梓街1号 邮编: 215006)

常州市武进第三印刷有限公司印装

(地址: 常州市武进区湔里镇村前街 邮编: 213154)

开本 787 mm×1 092 mm 1/16 印张 12.75 字数 305 千

2016年8月第1版 2016年8月第1次印刷

ISBN 978-7-5672-1810-9 定价: 32.00 元

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换
苏州大学出版社营销部 电话: 0512-65225020
苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>

《试卷汇编与解析》编委会

编 委 张志强 李海燕 徐进华
 周 红 李 骊 钱毅湘
 杨宇莺 朱绍昌 顾 清
 管兆宁 沈 剑

本册主编 沈 玮 钱毅湘

前言

Preface

“江苏省高等学校计算机等级考试”是面向省内高校非计算机专业学生的计算机水平考试,经过多年的发展,已形成了较大规模,并具备了相当的影响力和权威性。

自2015年秋季考试开始,等级考试将实施2015年版新考试大纲,并按新体系开考各个考试级别,采用无纸化网络考试方式。考试分为三个级别:一级为计算机信息技术及应用;二级有六个类别,分别为 Visual Basic、C 语言、Microsoft Office 高级应用、Visual C++、Visual FoxPro、FORTRAN;三级分软件技术及应用、微机原理及接口技术两个类别。

针对这些情况,我们经过精心策划,组织了一批多年从事高校计算机基础教学和考试辅导的一线教师,通过对新考试大纲的深入研究以及对历年试题的分析与归纳,汇集了各类试题题型,遴选了多套模拟试卷,以全真卷的形式加以汇编与解析,旨在帮助广大考生尽快适应考试环境和新考题类型,进行有针对性的考前复习,强化训练,顺利过关。

本套书包括以下分册:一级计算机信息技术及应用、二级 Visual Basic、二级 C 语言、二级 Microsoft Office 高级应用、二级 Visual C++、二级 Visual FoxPro。

本套书的几大特点是:题型归纳全面到位、样卷解析详尽精辟、全真模拟定位准确、题量丰富且应试性强。

本套书以广大应试考生为主要读者对象,同时适于相关课程学习的各类读者参考使用。书中部分相关的电子素材可到苏州大学出版社网站(www.suda-press.com)查询。本书编写得到了江苏教育改革课题(SG31508115)、苏州大学教育改革课题(5731518315)的资助,在此表示衷心感谢!

由于时间和水平的原因,书中可能仍有不当之处,欢迎读者批评指正。

《试卷汇编与解析》编委会

目 录



第 1 章 二级 Microsoft Office 高级应用考试大纲	1
1.1 计算机信息技术基础知识	1
1.2 Microsoft Office 高级应用	2
1.3 考试说明	3
第 2 章 样卷解析	4
2.1 理论题	4
2.2 操作题	13
第 3 章 试卷汇编	22
3.1 试卷一	22
3.2 试卷二	32
3.3 试卷三	40
3.4 试卷四	47
3.5 试卷五	56
3.6 试卷六	65
3.7 试卷七	73
3.8 试卷八	82
3.9 试卷九	90
3.10 试卷十	98



第4章 常考题型归纳解析	106
4.1 理论题	106
4.2 Word 操作题	134
4.3 PowerPoint 操作题	143
4.4 Access 操作题	151
4.5 Excel 操作题	157
第5章 应试技巧及要点	168
5.1 信息技术基础知识题	168
5.2 操作型基础知识题	183
5.3 VBA 知识要点	185
5.4 VBA 答题技巧	188
参考答案	191

第1章

二级 Microsoft Office 高级应用考试大纲

1.1 计算机信息技术基础知识

1.1.1 考核要求

1. 掌握以计算机、多媒体、网络等为核心的信息技术基本知识。
2. 具有使用常用软件的能力。

1.1.2 考试范围

1. 信息技术的基本概念及其发展,包括:信息技术、信息处理系统、信息产业和信息化;微电子技术、通信技术和数字技术基础知识等。

2. 计算机硬件基础知识。包括:计算机的逻辑结构及各组成部分的功能,CPU 的基本结构,指令与指令系统的概念;PC 的物理组成,常用的微处理器产品及其主要性能,PC 的主板、内存、I/O 总线与接口等主要部件的结构及其功能,常用 I/O 设备的类型、作用、基本工作原理,常用外存的类型、性能、特点、基本工作原理等。

3. 计算机软件基础知识。包括:软件的概念、分类及其作用;操作系统的功能、分类、常用产品及其特点;程序设计语言的分类及其主要特点,程序设计语言处理系统的类型及其基本工作方式;算法与数据结构的基本概念;计算机病毒的概念和防治手段。

4. 计算机网络与因特网基础知识。包括:计算机网络的组成与分类,数据通信的基本概念和常用技术,局域网的特点、组成、常见类型和常用设备;因特网的发展、组成、TCP/IP 协议、主机地址与域名系统、接入方式、网络服务及其基本工作原理,Web 文档的常见形式及其特点;影响网络安全的主要因素及其常用防范措施。

5. 数字媒体基础知识。包括:数值信息在计算机中的表示方法;常用字符集(如 ASCII、GB 2312—80、GBK、Unicode、GB 18030 等)及其主要特点,文本的类型、特点、输入/输出方式和常用的处理软件;图形、图像、声音和视频等数字媒体信息的获取手段、常用的压缩编码标准、文件格式和常用的处理软件。

6. 信息系统与数据库基础知识。包括:信息系统的基本结构、主要类型、发展趋势,数据模型与关系数据库的概念,软件工程的观念,信息系统开发方法。

7. PC 操作使用的基本技能。包括:PC 硬件和常用软件的安装与调试,常用辅助存储器和 I/O 设备的使用与维护,Windows 操作系统的基本功能及其操作,互联网常用的服务及操作,Microsoft Office 软件的基本功能及操作。

1.2 Microsoft Office 高级应用

1.2.1 考核要求

1. 能比较熟练地使用操作系统、网络及 MS Office(Word、Excel、PowerPoint、Access)等常用的软件。

2. 初步掌握 Word、Excel、PowerPoint 的 VBA 应用。

1.2.2 考试范围

1. 包含一级考试大纲常用软件使用的所有要求。

2. VBA 基本语法。

(1) 语言基础:宏,过程与模块,书写规则,常量、变量、数组,运算符与表达式。

(2) 基本语句:赋值语句,分支结构(If... Then 和 Select Case 语句),循环结构(Do... loop 和 For... Next 语句)。

(3) 常用函数:算术函数、字符串函数、日期及时间函数、转换函数、交互函数、数组函数。

(4) 过程与自定义函数设计。

3. Word 高级应用。

(1) 文档审阅和修订;分隔符分页、分节、分栏的设置。

(2) 样式、主题、文档注释、交叉引用、目录和索引的应用。

(3) 域、邮件合并批量处理文档。

(4) 多窗口和多文档的编辑,文档视图的使用。

(5) 了解 Word 对象模型,利用 VBA 编程操作 Word 中文字、图表、文本框等对象。

4. Excel 高级应用。

(1) 常用统计函数、数值函数、文本函数、日期和时间函数、逻辑函数等的使用。主要函数包括:SumIf、CountIf、Abs、Mod、Left、Mid、Text、Substitute、Vlookup、Lookup、Index、Match、Exact、Address、Row、Column、Date、Year、Month、Day、Datedif、And、False、True、Not、Ifferror、CountA、Rank 等。

(2) 多工作表操作;工作表及工作簿的保护、共享和修订。

(3) 数据高级筛选、分组显示和合并计算;数据透视表和数据透视图。

(4) 工作表的打印:表格的打印输出、连续页面打印、打印区域设置、超大表格打印。

(5) 了解 Excel 对象模型,利用 VBA 编程操作 Excel 中工作表、行、列、单元格、图表等对象。

5. PowerPoint 高级应用。

- (1) 幻灯片的主题、背景设置、母版应用。
- (2) 幻灯片中对象的自定义动画设置。
- (3) 演示文稿放映设置、演示文稿打包。
- (4) 了解 PowerPoint 对象模型,利用 VBA 编程操作 PowerPoint 中幻灯片、标题、正文、图表、艺术字等对象。

6. Access 数据库。

- (1) 数据库:数据库的创建;表结构的建立和修改;记录的录入和修改。
- (2) 查询设计:插入、删除、更新记录;简单查询;汇总查询。

7. 综合应用。

- (1) Word 文档与其他格式文档相互转换;嵌入或链接其他应用程序对象。
- (2) Excel 工作表与其他格式文件相互转换;嵌入或链接其他应用程序对象。
- (3) PowerPoint 嵌入或链接其他应用程序对象。
- (4) Access 表和查询结果与其他格式文件相互转换。

1.3 考试说明

1. 考试方式为无纸化网络考试,考试时间为 120 分钟。
2. 软件环境:中文版 Window XP/Window 7 操作系统,Microsoft Office 2010 办公软件。
3. 考试题型及分值分布见样卷(2015 年秋只开考 Excel 的 VBA 应用)。



第 2 章

样卷解析

2.1 理论题

(一) 单选题(每题 1 分,共 30 分)

1. 当前使用的个人计算机中,在 CPU 内部,比特的两种状态是采用_____表示的。

- A. 电容的大或小 B. 电平的高或低
C. 电流的有或无 D. 灯泡的亮或暗

【答案】 B

【解析】 比特是信息量单位,由英文 bit 音译而来。同时也是二进制数字中的位,信息量的度量单位,为信息量的最小单位。二进制数中只有两个字符 0 和 1,在 CPU 内部使用电平的高低来表示 0 和 1 的状态,高电平表示 1,低电平表示 0。

2. 若 $A = 1100$, $B = 1010$, A 与 B 运算的结果是 1000 ,则其运算一定是_____。

- A. 算术加 B. 算术减 C. 逻辑加 D. 逻辑乘

【答案】 D

【解析】 算术加为普通的加法运算,运算规则为 $0+0=0$, $0+1=1$, $1+0=1$, $1+1=10$;算术减为普通的减法运算,运算规则为 $0-0=0$, $1-0=1$, $1-1=0$, $0-1=-1$;逻辑加为“或”运算,运算规则为 $0\vee 0=0$, $0\vee 1=1$, $1\vee 0=1$, $1\vee 1=1$;逻辑乘为“与”运算,运算规则为 $0\wedge 0=0$, $0\wedge 1=0$, $1\wedge 0=0$, $1\wedge 1=1$ 。

3. 下列有关我国汉字编码标准的叙述错误的是_____。

- A. GB 2312 国标字符集所包含的汉字许多情况下已不够使用
B. Unicode 是我国发布的多文种字符编码标准
C. GB 18030 编码标准中所包含的汉字数目超过 2 万个
D. 我国台湾地区使用的汉字编码标准与大陆不同

【答案】 B

【解析】 GB 2312—80 字符集,中文名为国家标准字符集,收入了汉字 6763 个,符号 715 个,总计 7478 个字符,这是大陆普遍使用的简体字字符集,但是对于人名、古汉语等方面出现的罕用字,GB 2312 不能处理。

Unicode 是国际组织制订的可以容纳世界上所有文字和符号的字符编码方案,为了解决传统的字符编码方案的局限而产生的,它为每种语言中的每个字符设定了统一并且唯一的

二进制编码,以满足跨语言、跨平台进行文本转换与处理的要求。

GB 18030—2000 字符集,是 GBK 的取代版本,它的主要特点是在 GBK 基础上增加了 CJK 统一汉字扩充 A 的汉字,包含共计 27533 个汉字。

台湾地区的繁体字采用的是 Big-5 标准,与 GB 2312 编码不相兼容。

4. 近 30 年来微处理器的发展非常迅速,下列关于微处理器发展的叙述不准确的是_____。

- A. 微处理器中包含的晶体管越来越多,功能越来越强大
- B. 微处理器中 Cache 的容量越来越大
- C. 微处理器的指令系统越来越标准化
- D. 微处理器的性能价格比越来越高

【答案】 C

【解析】 近年来,随着集成电路技术的不断发展,微处理器也在迅速发展,集成电路中所包含的元器件数量越来越多。微处理器中的 Cache 容量也越来越大,使微处理器的处理速度不断加快。指令系统是指计算机所能执行的全部指令的集合,它描述了计算机内全部的控制信息和“逻辑判断”能力。不同计算机的指令系统包含的指令种类和数目也不同。

5. CPU 主要由寄存器组、运算器和控制器 3 个部分组成,控制器的基本功能为_____。

- A. 进行算术运算和逻辑运算
- B. 存储各种数据和信息
- C. 保持各种控制状态
- D. 指挥和控制各个部件协调一致地工作

【答案】 D

【解析】 CPU 主要有运算器、控制器和寄存器组 3 个部分组成,运算器主要用来对数据进行加、减、乘、除等算术运算和与、或、非等逻辑运算;控制器负责执行指令并按指令要求控制计算机各部件协调一致地工作;寄存器组用来临时存放参加运算的数据和运算得到的中间结果或最后结果。

6. 下面列出的四种半导体存储器中,属于非易失性存储器的是_____。

- A. SRAM
- B. DRAM
- C. Cache
- D. Flash ROM

【答案】 D

【解析】 内存按照工作方式,分为 ROM 和 RAM 两类。RAM 多由 MOS 型半导体集成电路芯片制成,是易失性存储器,断电后存储器中内容将立即消失。按照保存数据的原理不同,RAM 又分为动态随机存储器 DRAM 和静态随机存储器 SRAM。ROM 是一种线路简单的半导体电路,一般由厂家一次性写入,并不能再修改,不会随着断电而丢失,为非易失性存储器。目前使用最多的是 Flash ROM,也称为快擦除 ROM 或闪存。

7. 关于 I/O 接口,下列说法最确切的是_____。

- A. I/O 接口即 I/O 控制器,它负责对 I/O 设备进行控制
- B. I/O 接口用来将 I/O 设备与主机相互连接
- C. I/O 接口即主板上的扩充槽,它用来连接 I/O 设备与主存
- D. I/O 接口即 I/O 总线,用来连接 I/O 设备与 CPU

【答案】 A

【解析】 I/O 接口是各种外部设备和计算机主机相连的接口,每种 I/O 设备都有各自专用的控制电路,即 I/O 控制器,由 I/O 控制器独立地控制 I/O 设备的操作,直到 I/O 操作完成。由 I/O 控制器上的控制电路延伸出来的插头或插座,就是 I/O 接口。I/O 总线是 I/O 设备控制器与 CPU、存储器之间交换信息、传递数据的一组公用信号线。B 选项不是不正确,但和 A 选项相比,不是最确切的。

8. 从目前技术来看,下列打印机中打印速度最快的是_____。

- A. 点阵打印机
B. 激光打印机
C. 热敏打印机
D. 喷墨打印机

【答案】 B

【解析】 针式打印机的打印速度较慢,质量不高,噪声也比较大,但价格便宜,耗材成本低,能多层套打。激光打印机打印速度最快,质量好,噪声小。喷墨打印机噪声小,速度较快,质量较好,特别是在彩色图像的打印时,占有绝对优势,但是耗材成本高。热敏打印机的打印成本高,速度较快,但纸张必须是热敏纸,而且时间久了,热敏纸上的字会变淡甚至消失不见。

9. 下列不属于硬盘存储器主要技术指标的是_____。

- A. 数据传输速率
B. 盘片厚度
C. 缓冲存储器大小
D. 平均存取时间

【答案】 B

【解析】 硬盘的技术指标有容量、转速、平均寻道时间、平均存取时间、缓存大小、数据传输速率。

10. CD 光盘片根据其制造材料和信息读写特性的不同,可以分为 CD-ROM、CD-R 和 CD-RW。CD-R 光盘指的是_____。

- A. 只读光盘
B. 随机存取光盘
C. 只写一次式光盘
D. 可擦写型光盘

【答案】 C

【解析】 CD 光盘分为只读(CD-ROM 盘)、可写一次(CD-R 盘)和可多次擦写(CD-RW 盘)。

11. 软件可分为应用软件和系统软件两大类。下列软件中全部属于应用软件的是_____。

- A. WPS、Windows、Word
B. PowerPoint、QQ、UNIX
C. BIOS、Photoshop、FORTRAN 编译器
D. PowerPoint、Excel、Word

【答案】 D

【解析】 系统软件包括操作系统(如 Windows、DOS、UNIX、Linux 等)、程序设计语言和语言处理程序(如 C、VB、各种语言编译器等)、数据库管理程序(SQL Server、ORACLE 等)、常用的实用程序(如诊断程序、排错程序、磁盘清理程序等)。

12. 下面所列功能中,_____功能不是操作系统所具有的。

- A. CPU 管理
B. 成本管理

C. 文件管理

D. 存储管理

【答案】 B

【解析】 操作系统的主要功能有处理机管理(CPU 管理)、存储管理、文件管理和设备管理。

13. 下列有关 Windows 文件夹的叙述错误的是_____。

A. 网络上其他用户可以不受限制地修改共享文件夹中的文件

B. 文件夹为文件的查找提供了方便

C. 几乎所有文件夹都可以设置为共享

D. 将不同类型的文件放在不同的文件夹中,方便了文件的分类存储

【答案】 A

【解析】 Windows 中设置共享文件夹时,可以选择共享的对象,对某些用户共享该文件夹,同时也可以设置共享的权限,如只给用户查看共享文件夹的权限,或给用户查看和修改共享文件夹的权限等。

14. 算法是使用计算机求解问题的步骤,算法由于问题的不同而千变万化,它们必须满足若干共同的特性,但_____这一特性不必满足。

A. 操作的确定性

B. 操作步骤的有穷性

C. 操作的能行性

D. 必须有多个输入

【答案】 D

【解析】 算法一般应具有如下基本特征:能行性(算法的每一个步骤必须可以实现)、确定性(每一个步骤必须有明确的含义,不能产生二义性)、有穷性(算法必须在有限的时间内做完)、输入(算法有 0 个或多个输入,是算法开始前的初值)、输出(算法必须有一个或多个输出,是算法执行后得到的结果)。

15. 下列不属于数字通信系统性能指标的是_____。

A. 信道带宽

B. 数据传输速率

C. 误码率

D. 通信距离

【答案】 D

【解析】 数字通信系统的主要技术指标有:数据传输速率、误码率、带宽、信道容量。

16. 下列关于计算机网络的叙述正确的是_____。

A. 计算机组网的目的主要是为了提高单机的运行效率

B. 网络中所有计算机运行的操作系统必须相同

C. 构成网络的多台计算机其硬件配置必须相同

D. 一些智能设备(如手机、ATM 柜员机等)也可以接入计算机网络

【答案】 D

【解析】 计算机网络是利用通信线路和通信设备,把地理上分散的且具有独立功能的多台计算机(或其他智能设备)及其外部设备互相连接起来,在网络操作系统、网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下,实现数据通信和资源共享的系统。

17. 下列有关网络两种工作模式(客户/服务器模式和对等模式)的叙述错误的是_____。

- A. 近年来盛行的“BT”下载服务采用的是对等工作模式
- B. 基于客户/服务器模式的网络会因客户机的请求过多、服务器负担过重而导致整体性能下降
- C. Windows 操作系统中的“网上邻居”是按客户/服务器模式工作的
- D. 对等网络中的每台计算机既可以作为客户机也可以作为服务器

【答案】 C

【解析】 对等模式下网络中的每台计算机具有相同的功能,无主从之分,既是服务的请求者,也是服务的提供者,如 Windows 操作系统中的“网上邻居”、QQ 即时通信、BT 下载等。客户机/服务器模式下网络中的每台计算机都扮演着固定的角色,要么是客户机,要么是服务器,当连接服务器的客户机数量过多,请求过多时,服务器的性能至关重要,否则将因服务器的负担过重而导致网络整体性能下降,如 E-mail、FTP、WWW 等。

18. 下列关于 IP 协议的叙述错误的是_____。

- A. IP 属于 TCP/IP 协议中的网络互联层协议
- B. 现在广泛使用的 IP 协议是第 6 版(IPv6)
- C. IP 协议规定了在网络中传输的数据包的统一格式
- D. IP 协议还规定了网络中的计算机如何统一进行编址

【答案】 B

【解析】 IP 协议是网络互联层的主要协议,它负责把传输层送来的信息组装成 IP 数据报,并将其传递给主机或网络层。IP 数据报是由 IP 协议定义的一种独立于各种物理网的数据包格式,由头部和数据区两个部分组成。在头部信息中主要是为了确定在网络中进行数据传输的路由,包括发送数据报的计算机的 IP 地址、接收数据报的计算机的 IP 地址、IP 协议的版本号(目前一般是 IPv4)、头部长度(一般 32 位)、数据报长度、服务类型等。

19. 网络中的域名服务器存放着它所在网络中全部主机的_____。

- A. 域名
- B. IP 地址
- C. 用户名和口令
- D. 域名和 IP 地址的对照表

【答案】 D

【解析】 DNS 域名系统是一个可以将域名和 IP 地址相互映射的分布式数据库。将域名翻译成对应的 IP 地址的过程称为域名解析。域名服务器负责管理、存放当前域的主机名和 IP 地址的数据库文件,以及域中的主机名和 IP 地址的映射。

20. 使用 ADSL 接入因特网时,下列叙述正确的是_____。

- A. 在上网的同时可以接听电话,两者互不影响
- B. 在上网的同时电话处于“占线”状态,电话无法打入
- C. 在上网的同时可以接听电话,但数据传输暂时中止,挂机后再恢复传输
- D. 线路会根据两者的流量动态调整各自所占比例

【答案】 A

【解析】 ADSL 利用普通电话线作为传输介质,通过自适应的数字信号调制解调技术,在电话线上得到 3 个信息通道:电话服务的语音通道、上行数据通道和高速下行数据通道,它们可以同时工作,互不影响。

21. 信息系统中信息资源的访问控制是保证信息系统安全的措施之一。下列关于访问控制的叙述错误的是_____。

- A. 访问控制可以保证对信息的访问进行有序的控制
- B. 访问控制是在用户身份鉴别的基础上进行的
- C. 访问控制就是对系统内每个文件或资源规定各个(类)用户对它的操作使用权限
- D. 访问控制就是对重要的文件进行加密处理

【答案】 D

【解析】 访问控制是网络安全防范和保护的主要策略,它的主要任务是保证网络资源不被非法使用,它是保证网络安全最重要的核心策略之一。信息系统的访问控制是在用户通过了身份鉴别之后进行,对不同的用户规定系统内的文件和资源操作权限,从而达到对信息访问的有序控制。

22. 下列有关因特网防火墙的叙述错误的是_____。

- A. 因特网防火墙可以是一种硬件设备
- B. 因特网防火墙可以由软件来实现
- C. 因特网防火墙也可以集成在路由器中
- D. Windows 7 操作系统不带有软件防火墙功能

【答案】 D

【解析】 防火墙是位于计算机与外部网络之间或内部网络与外部网络之间的一道安全屏障,它的实质是一个软件或一个软件与硬件的组合。Windows 7 在“控制面板”的“系统和安全”中可以启动或关闭“Windows 防火墙”。

23. 下列软件能够用来阅读 PDF 文件的是_____。

- A. Acrobat Reader
- B. Word
- C. Excel
- D. FrontPage

【答案】 A

【解析】 Acrobat Reader 是美国 Adobe 公司开发的一款的 PDF 文档阅读软件。Word 是文字处理软件。Excel 是电子表格软件。FrontPage 是网页制作软件。

24. 下列关于程序设计语言的叙述错误的是_____。

- A. 虽然机器语言不易记忆、机器语言程序难以阅读和理解,但目前还有很多人使用其编写程序
- B. 汇编语言与计算机的指令系统密切相关,不同类型的计算机,其汇编语言通常不同
- C. VBScript 语言是 VB 的子集,用其编写的程序可以嵌入在 HTML 文档中以扩充网页的功能
- D. JAVA 语言是一种适用于网络环境的程序设计语言,目前许多手机软件就是用 JAVA 编写的

【答案】 A

【解析】 机器语言是一种面向机器的语言,是最底层的计算机语言,计算机硬件可以直接识别,但编写难度比较大,容易出错,而且程序直观性差,不容易移植,目前几乎不会有人使用机器语言来编写程序。汇编语言是用助记符来代替机器指令的操作码和操作数,比机

器语言直观,容易理解和记忆,但是仍然是一种面向机器的语言,依赖于计算机的硬件结构。高级语言是一类面向问题或面向对象的语言,不依赖于具体的机器,易学易维护,通用性和可移植性更好。VBScript 是网页设计中的脚本语言,用来编写嵌入在 HTML 文件中的一些脚本功能。JAVA 是一种面向对象的程序设计语言,主要为网络应用开发使用,是当今流行的重要编程语言,可以用来开发 Internet 网络中的各种应用,也可以开发各种手机软件。

25. 如果 Word 2010 文档中有一段文字不允许别人修改,可以通过_____。

- A. 格式设置限制
- B. 编辑限制
- C. 设置文件修改密码
- D. 以上都是

【答案】 B

【解析】 在 Word 中可以通过设置“格式设置限制”来限制用户对格式的修改,设置“编辑限制”来限制用户对文本内容的修改,也可以设置文件修改密码,使某些权限的用户可以不受限制。

26. 在同一个页面中,如果希望页面上半部分为一栏,下半部分分为两栏,应插入的分隔符号为_____。

- A. 分页符
- B. 分栏符
- C. 分节符(连续)
- D. 分节符(奇数页)

【答案】 C

【解析】 Word 中插入分页符,会自动分页并开始新的一页。插入分栏符会使后面的文字自动移动到下一栏。插入分节符(连续)是在插入点位置添加一个分节符,新节从当前页开始。插入分节符(偶数页)是将光标当前位置后的内容转至下一个偶数页上,Word 自动在偶数页之间空出一页。插入分节符(奇数页)是在光标当前位置后的内容将转至下一个奇数页上,Word 自动在奇数页之间空出一页。

27. 宏代码也是用程序设计语言编写,与其最接近的高级语言是_____。

- A. Delphi
- B. C#
- C. Visual Basic
- D. JAVA

【答案】 C

【解析】 宏代码使用的是 VBA 语言,是微软开发出来在其桌面应用程序中执行通用的自动化(OLE)任务的编程语言。VBA 是 VB 的一个子集。在 Word、Excel、Access、PowerPoint 都可以利用 VBA 使这些软件的应用具有更好的功能和更高的效率。

28. 在 Excel 的 VBA 代码中,不可以表示 Sheet1 工作表 B1 单元格的是_____。

- A. Sheet1. Range("B1")
- B. Sheet1. Cells(1,2)
- C. Sheet1. [B1]
- D. Sheet1. Cells(2,1)

【答案】 D

【解析】 Range 对象是 Excel 应用程序中最常用的对象,一个 Range 对象代表一个单元格区域,参数用单元格地址字符表示,如 A1、B2 等。Cells 对象表示指定范围内的单元格区域,参数用数字表示,第一个参数表示行号,第二个参数表示列号。对于单元格对象的引用,还可以采用 Sheet1. [A1] 这样的形式。

29. 在下列关系数据库二维表操作中,_____的操作结果二维表模式与原二维表模式相同。