

◆ 15套全真模拟试卷 + 试题分析 + 参考答案

● 配套 CD-ROM 光盘

赠“中国教育考试在线”增值服务卡



NCRE 研究组 编写

全国计算机等级考试

一级应试模拟

(供一级 MS Office、一级 B 考生使用)



高等教育出版社
<http://www.eduxam.com.cn>

全国计算机等级考试

一级应试模拟

(供一级 MS Office、一级 B 考生使用)

NCRE 研究组 编写

高等教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试一级应试模拟 /NCRE 研究组
编写. 北京: 高等教育出版社, 2005. 7
ISBN 7-04-017115-5

I. 全… II. N… III. 电子计算机-水平考试-习题
IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 078594 号

策划编辑 田晓兰
封面设计 于文燕

责任编辑 田晓兰
责任印制 朱学忠

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100011
总机 010 58581000

购书热线 010-58581118
免费咨询 800-810-0598
网址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>

经 销 北京蓝色畅想图书发行有限公司
印 刷 北京佳倍达艺术印刷有限公司

网上订购 <http://www.landraco.com>
<http://www.landraco.com.cn>

开 本 850×1168 1:16
印 张 11.5
字 数 280 000

版 次 2005 年 7 月第 1 版
印 次 2005 年 7 月第 1 次印刷
定 价 26.70 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究
物料号 17115-00

前　　言

本辅导资料是根据《全国计算机等级考试 考试大纲（2004 年版）》组织编写的 15 套全国计算机等级考试一级全真模拟试卷。完全按照大纲要求，组织试卷中各部分的考试内容、重点和份量，并详细给出每一道题的参考答案及分析。对于正准备参加一级考试的考生，是一份很好的实战练习资料。建议先根据试卷要求，独立完成各部分的操作，然后，对照试卷的答案找出薄弱环节，进行再复习、强化。这样，可以收到很好的效果。切忌不求甚解的死记硬背。

本辅导资料适合即将参加全国计算机等级考试一级 MS Office 和一级 B 考试的考生使用，因一级 B 大纲对第六部分 PowerPoint 操作和第七部分 Internet 操作不作要求，所以一级 B 考生可不做这两部分的练习。

编　者
2005 年 6 月

目 录

模拟试卷一	1
模拟试卷一参考答案及分析	5
模拟试卷二	13
模拟试卷二参考答案及分析	17
模拟试卷三	25
模拟试卷三参考答案及分析	29
模拟试卷四	37
模拟试卷四参考答案及分析	41
模拟试卷五	49
模拟试卷五参考答案及分析	53
模拟试卷六	61
模拟试卷六参考答案及分析	65
模拟试卷七	73
模拟试卷七参考答案及分析	77
模拟试卷八	85
模拟试卷八参考答案及分析	89
模拟试卷九	97
模拟试卷九参考答案及分析	101
模拟试卷十	109
模拟试卷十参考答案及分析	113
模拟试卷十一	121
模拟试卷十一参考答案及分析	125
模拟试卷十二	133
模拟试卷十二参考答案及分析	137
模拟试卷十三	145
模拟试卷十三参考答案及分析	149
模拟试卷十四	157
模拟试卷十四参考答案及分析	161
模拟试卷十五	169
模拟试卷十五参考答案及分析	173

模拟试卷一

(考试时间为 90 分钟)

一、选择题 (20 分, 每题 1 分)

1. 计算机的硬件主要包括中央处理器 (CPU)、存储器、输出设备和_____。
A) 键盘 B) 鼠标 C) 输入设备 D) 显示器
2. 在一个非零无符号二进制整数之后添加一个 0，则此数的值为原数的_____。
A) 4 倍 B) 2 倍 C) 1/2 倍 D) 1/4 倍
3. 目前流行的 Pentium (奔腾) 微机是_____位机。
A) 8 B) 16 C) 32 D) 64
4. 十进制数 100 转换成二进制数是_____。
A) 0110101 B) 01101000 C) 01100100 D) 01100110
5. 在下列字符中，其 ASCII 码值最小的一个是_____。
A) 空格字符 B) 0 C) A D) a
6. 根据汉字国标 GB2312-80 的规定，一级常用汉字个数是_____。
A) 3000 个 B) 7445 个 C) 3008 个 D) 3755 个
7. 1946 年首台电子数字计算机 ENIAC 问世后，冯·诺伊曼 (John von Neumann) 在研制 EDVAC 计算机时，提出两个重要的改进，它们是_____。
A) 引入 CPU 和内存存储器的概念 B) 采用机器语言和十六进制
C) 采用二进制和存储程序控制的概念 D) 采用 ASCII 编码系统
8. 在计算机中，每个存储单元都有一个连续的编号，此编号称为_____。
A) 地址 B) 位置号 C) 门牌号 D) 房号
9. 下列叙述中，错误的一条是_____。
A) 内存储器 RAM 中主要存储当前正在运行的程序和数据
B) 内存储器的容量一般都大于外部存储器 (如硬盘) 的容量
C) 外部存储器用来存储必须永久保存的程序和数据
D) 内存储器 RAM 中的信息会因断电而全部丢失
10. 下列设备组中，完全属于外部设备的一组是_____。
A) 激光打印机，硬盘，鼠标器 B) CPU，键盘，显示器
C) 内存储器，软盘驱动器，扫描仪 D) CPU，内存储器，硬盘
11. 汇编语言是一种_____。
A) 依赖于计算机的低级程序设计语言 B) 计算机能直接执行的程序设计语言
C) 独立于计算机的高级程序设计语言 D) 面向问题的程序设计语言
12. 计算机病毒是指“能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播，破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的_____”。
A) 流行性感冒病毒 B) 特殊小程序 C) 特殊微生物 D) 源程序
13. 一台微型计算机要与局域网连接成为该网的一个工作站，必须安装的硬件是_____。
A) 集线器 B) 网关 C) 网卡 D) 路由器

14. 有一域名名为 bit.edu.cn, 根据域名代码的规定, 此域名表示_____。
 A) 政府机关 B) 商业组织 C) 军事部门 D) 教育机构
15. 下列叙述中, 正确的是_____。
 A) CPU 能直接读取硬盘上的数据 B) CPU 能直接存取内存存储器
 C) CPU 由存储器、运算器和控制器组成 D) CPU 主要用来存储程序和数据
16. 若已知一汉字的国标码是 5E38, 则其内码是_____。
 A) DEB8 B) DE38 C) 5EB8 D) 7E58
17. 一个字长为 5 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是_____。
 A) 1~32 B) 0~31 C) 1~31 D) 0~32
18. 在所列出的: ① 字处理软件, ② Linux, ③ Unix, ④ 学籍管理系统, ⑤ Windows 9X 和⑥ Office 97 六个软件中, 属于系统软件的有_____。
 A) ①、②、③ B) ②、③、⑤ C) ①、②、③、⑤ D) 全部都不是
19. 下列关于 ASCII 编码的叙述中, 正确的是_____。
 A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节, 其最高二进制位总为 1
 B) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都小于小写英文字母 ‘a’ 的 ASCII 码值
 C) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都大于小写英文字母 ‘a’ 的 ASCII 码值
 D) 标准 ASCII 码表有 256 个不同的字符编码
20. 假设某台式计算机的内存储器容量为 128 MB, 硬盘容量为 10 GB。硬盘的容量是内存容量的_____。
 A) 40 倍 B) 60 倍 C) 80 倍 D) 100 倍

二、汉字录入 (10 分)

在 10 分钟内, 完成录入下列文字, 录入方法不限。

【文字开始】

土星有 18 个经确认的卫星, 是太阳系中拥有卫星数量最多的行星。人们还从“旅行者”飞船拍摄的图片中找到了四个可能存在的新卫星。1995 年, 科学家通过哈勃太空望远镜发现的四个天体也可能是新卫星。在土星的卫星中, 只有土卫 6 (Titan) 拥有明显的大气层。大多数卫星同步自转, 但土卫 7 (Hyperion) 与土卫 9 (Phoebe) 是个例外, 它们的轨道是无规则的。

【文字结束】

三、Windows 基本操作 (10 分)

按要求完成下列基本操作:

- (1) 在“考生文件夹”中, 创建一个名为“Text-Backup”的子文件夹。
- (2) 将“考生文件夹”(含其中各级子文件夹)中的所有纯文本文件复制到“Text-Backup”文件夹中。
- (3) 在“考生文件夹”中, 创建子文件夹“Text-Backup”的快捷方式。
- (4) 将“Text-Backup”文件夹的属性设置成“隐藏”和“只读”。
- (5) 将“考生文件夹\myfile\program”中的文件 prog2 重命名为 Myprog。

四、Word 操作题 (25 分)

打开“考生文件夹”下的 Word 文档 WD1.DOC, 其具体内容如下:

【WD1.DOC 文档开始】

开放式结晶与封闭式结晶有什么区别？

开放式结晶在国外又称共同结晶，它和封闭式结晶共同构成了结晶的两种基本运作方式。

开放式结晶与封闭式结晶的区别主要有：

结晶规模不固定。封闭式结晶有固定的存续期，期间结晶规模固定。开放式结晶无固定存续期，

规模因投资者的申购、赎回可以随时变动；

不上市交易。封闭式结晶在证券交易场所上市交易，而开放式结晶在销售机构的营业场所销售及赎回，不上市交易；

价格由净值决定。开放式结晶的申购、赎回价格以每日公布的结晶单位资产净值加、减一定的手续费计算，能一目了然地反映其投资价值，而封闭式结晶的交易价格主要受市场对该特定结晶单位的供求关系影响；

管理要求高。开放式结晶随时面临赎回压力，须更注重流动性等风险管理，要求结晶管理人具有更高的投资管理水平。

开放式结晶净值一览表（2002年7月22日）

结晶代码	结晶名称	单位净值	累计净值
000001	华夏成长	1.0630	1.0900
020001	国泰金鹰	1.0230	1.0230
040001	华安创新	1.0400	1.06202
02001	南方稳健	1.0420	1.06702
06001	鹏华行业	0.9849	0.9849

【WD1.DOC 文档结束】

按下列各小题要求完成对文档的编辑、排版并保存。

(1) 将文中所有的错词“结晶”更正为“基金”；

(2) 将标题段文字（“开放式基金与封闭式基金有什么区别？”）设置为黑体、三号、蓝色、阴影加粗、居中；

(3) 设置正文文字为宋体、小四号；设置所有段落（“开放式基金在国外……更高的投资管理水平。”）首行缩进2字符，左右各缩进1字符，段前间距0.5行；并为第3段至第6段文字（“基金规模不固定……更高的投资管理水平。”）添加项目符号“●”；

(4) 将文中后6行文字转换为一个6行4列的表格，表格居中、无环绕；设置表格列宽为2.5厘米，行高为0.7厘米；表格中各单元格中的内容的对齐方式设置为：中部居中；按“累计净值”列降序排列表格内容；

(5) 设置表格外部框线为0.75磅绿色双窄线、内部框线为0.5磅绿色单实线。表格第1行底纹设置为：灰色-25%。

五、Excel 操作题（15分）

在“考生文件夹”中，有一工作簿文档Gzb1如下：

按下列要求完成对工作簿的操作，并保存。

(1) 打开“考生文件夹”中的工作簿文档Gzb1，添加一行如下数据：

连锁店 4 1946.0 8896.9 8758.9 3372.5

(2) 计算各连锁店的“全年销售额”，数据格式采用千位分隔符。

(3) 表格标题居中，其字体设置为宋体、加粗，16磅。

(4) 选定“店名”和“全年销售额”两列数据，绘制“分离型三维饼图”，显示百分比，

标题为“连锁店销售额比较图”，作为对象插入到 Sheet1 的 A8:G24 区域中。

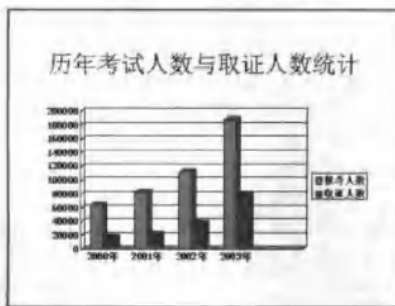
	A	B	C	D	E	F
1	CVNT 连锁店 2004 年销售额统计表 (万元)					
2	店名	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	全年销售额
3	连锁店1	3295.3	8120.4	2696.7	6326.2	
4	连锁店2	3520.2	2210.8	4167.7	2660.3	
5	连锁店3	3737.9	9310.7	2315.5	2523.9	
6						

Sheet1 / Sheet2 / Sheet3

(5) 将所建立的工作表 Sheet1 命名为“销售额统计表”，并保存。

六、PowerPoint 操作题 (10 分)

已知“考生文件夹”中有演示文稿 yswgl，文稿有 1 张幻灯片，内容如下：



打开“考生文件夹”下的演示文稿 yswgl，按下列要求完成对演示文稿的编辑、修饰，保存操作结果，并检查幻灯片是否按题目要求演示。

(1) 插入一张“标题幻灯片”，键入标题“XX 省全国计算机等级考试统计”和副标题“省自学考试办公室”。使新插入的幻灯片为文稿的第一张幻灯片。标题文字字体为：宋体、加粗、66 磅、红色（即红 255、绿 0、蓝 0）；副标题文字字体为：楷体_GB2312、加粗、44 磅。

(2) 应用设计模板“Blueprint”修饰全部幻灯片。自定义动画设置为：第 1 张和第 2 张幻灯片的标题均设置为：百叶窗、水平；文本为：飞入、左侧，第 2 张幻灯片的图表设置成：按类别、出现。幻灯片的切换方式为：向下插入、中速。

七、Internet 操作题 (10 分)

按要求完成下列操作：

(1) 已知某网站的主页地址为：<http://localhost/djksweb/index.html>，打开此主页，浏览“科技知识”页面，将“月球”页面的内容以文本文件的格式保存到“考生文件夹”中，命名为“月球”。

(2) 给项目组员发送一个电子邮件，其邮箱地址为：wangwei@163.com。主题为：通知，邮件内容为：定于 2005 年 8 月 15 日上午 9 时，在公司会议室开项目小组会。

模拟试卷一参考答案及分析

一、选择题（20 分，每题 1 分）

1. 参考答案：C)

分析：计算机的硬件主要包括控制器、运算器、存储器、输入和输出设备五大部分，而中央处理器主要由控制器、运算器和必要的寄存器等构成，包含了其中两大部分。所以，本题答案应为输入设备，即选项 C)。题中的选项 A) 和 B) 是具体的输入设备，而选项 D) 是具体的输出设备。

2. 参考答案：B)

分析：对比十进制整数来看，一个十进制数其位权为 10^i ，从个位开始向左分别为：1, 10, 100, 1000, …。如果一个十进制整数的右边加一个 0，相当于原来的各位十进制数字向左移动一位，其各位的位权都扩大 10 倍。新的十进制数是原来数的 10 倍。例如：5060 是 506 的 10 倍，即 $5060 = 506 \times 10$ 。

同样道理，对于一个非零无符号二进制整数其位权是 2^i ，即从个位开始向左分别为：1, 2, 4, 8, 16, 32, …，如果一个二进制整数的右边加一个 0，相当于原来的各位二进制数字向左移动一位，其各位的位权都扩大 2 倍，所以新的二进制数是原二进制数的 2 倍。可以得出如下规律：一个二进制整数右边添加 n 个 0，相当于原数的 2^n 倍。

本题中，问在一个非零无符号二进制整数的右边添加一个 0，则新的二进制数应为原二进制数的 $2^1=2$ 倍。

3. 参考答案：C)

分析：字长是指计算机运算部件一次能同时处理的二进制数据的位数，是计算机的主要技术指标之一。通常，字长总是 8 的整倍数，如 8、16、32、64 位等。如：Intel 486 机和 Pentium 机均属 32 位机。

4. 参考答案：C)

分析：对于这种数制转换类型的选择题，判断选择的方法较多。

最基本的方法是：将十进制整数用“除二取余，对商数反复除二取余，直至商为零为止，将每次所得余数逆序写出”的方法直接计算出 100 的等值二进制数，对比从四个选项中选择正确的一项。

另一种方法是反向求解，也就是“拼凑”的方法。具体方法是选择几个合适的位权值 2^i 累加“拼凑”成所要转换的十进制数。对于本题，具体是： $100 = 64+32+4$ （即 $100=2^6+2^5+2^2$ ），写成二进制数为：1100100。熟练地记住 $2^{10}=1024$ 以内的位权值对于数值的转换是大有益处的。

5. 参考答案：A)

分析：没有必要记住 7 位 ASCII 码表，但对各类字符在表中的安排有如下几点应该掌握：

(1) 表中最前面的 32 个码 (00H~1FH) 和最后一个码 (3FH) 不对应任何可印刷（或显示）的字符，主要用于对计算机通信中的通信控制或对计算机设备的控制，称控制码。

(2) 空格字符 SP (SPACE) 的编码值是 32 (20H)。

(3) 数字符 0~9，大写英文字母 A~Z 和小写英文字母 a~z 分别按它们的自然顺序排列在表的不同位置中。这三组字符在表中的先后次序是：数字符，大写英文字母和小写英文字母，所以，知道一个字符的码值，就可推算出同组的其他字符的码值。例如：字符 A 的码值是 65 (41H)，那么 B 的码值就是 66 (42H)，字符 Z 的码值就是 $65+25=90$ 。

(4) 大写英文字母和小写英文字母两组字符在表中不是连接在一起的，它们对应字符的码值之间相差 32 (20H)。例如：字符 A 的码值为 65，字符 a 的码值为 97。

(5) 字符的 ASCII 码就是它的内部码。

所以，在这四个选项中，空格字符的 ASCII 码值是最小的。

6. 参考答案: D)

分析：国标码 GB2312-80 规定了 7445 个编码。其中 682 个非汉字图形字符代码（如：序号、数字、罗马数字、英文字母、日文假名、俄文字母、汉语注音等）和 6763 个汉字代码。汉字代码中分一级常用字 3755 个和二级次常用字 3008 个。一级常用汉字按汉语拼音字母顺序排列，二级次常用字按偏旁部首排列，部首顺序依笔画多少排序。用两个字节存储一个国标码。

7. 参考答案: C)

分析：用 ENIAC 计算机解题时，首先要根据题目的计算步骤预先编好一条条指令，再按指令连接好外部线路，然后启动它自动运行并输出结果。当要计算另一个题目时，必须重复进行上述工作，所以只有少数专家才能使用。这是 ENIAC 机的明显弱点。在研制 EDVAC 的过程中，由美籍匈牙利数学家冯·诺依曼（John von Neumann）提出两点改进意见。其一是计算机内部直接采用二进制数进行运算；其二是将指令和数据都存储起来，由程序控制计算机自动执行。而选项 A) 是构成计算机的基本硬件；选项 B) 中的十六进制是为了阅读与书写便利而引入的，其本质还是二进制；选项 D) ASCII 码是微型机中采用的编码系统，而 IBM 大型机中采用的是 EBCDIC 系统，可见，编码系统不是唯一的，不是研制 EDVAC 计算机过程中所采用的根本性改进意见。

8. 参考答案: A)

分析：一个二进制位（bit）是构成存储器的最小单位。实际上，存储器是由许许多多个二进制位的线性排列构成的。为了存取到指定位置的数据，通常将每 8 位二进制位组成一个存储单元，称为字节（Byte）并给每个字节编上一个十六进制的号码，称为存储地址（Address）。存储地址是计算技术的一个术语。在科普读物中，将存储单元比喻成房间号、门牌号等。这里，最准确的选项应是 A)。

9. 参考答案: B)

分析：选项 A)、C) 和 D) 中的叙述是正确的，而 B) 中的叙述显然是不正确的。以当前的微型机而论，内存容量通常最大为 256 MB，而外存（硬盘）的容量可以达到 60~80 GB。从存储器的单位制造成本来比较，内存的成本要远远高于外存，不能也没有必要将内存容量做得过大。选项 B) 显然是不正确的。

10. 参考答案: A)

分析：一般来说，主机是由 CPU 和内存储器组成，输入/输出设备统称为外部设备。选项 B)、C) 和 D) 各组中均包含有主机的组成部分，不是正确选项。而选项 A) 的设备中，硬盘为外存，打印机是输出设备，键盘是最常用的输入设备，都是外部设备。

11. 参考答案: A)

分析：一般来说，不同型号（或系列）的 CPU，具有不同的指令系统。指令系统也称机器语言。每条指令都对应一串二进制代码。机器语言是计算机唯一能够识别并直接执行的语言，所以与其他程序设计语言相比，其执行效率高。

用机器语言编写的程序叫机器语言程序，由于机器语言中每条指令都是一串二进制代码，可读性差、不易记忆；此外，因为机器语言直接依赖于机器，所以在某种类型计算机上编写的机器语言程序不能在另一类计算机上使用。也就是说，可移植性差。

20 世纪 50 年代初，出现了汇编语言。汇编语言不再使用难以记忆的二进制代码，而是使用比较容易识别、记忆的助记符号。汇编语言也叫符号语言。与机器语言相比，汇编语言在编写、修改和阅读程序等方面都有了相当的改进，但它仍然是一种依赖于机器的低级语言。用汇编语言编写的程序称为汇编语言源程序，计算机不能直接识别执行它。

12. 参考答案: B)

分析：在《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》中计算机病毒被明确定义为：“指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据，影响计算机使用并且能够自我复制的一组计算机指令或者程序代码”。可见，计算机病毒是一种依附于宿主程序的特殊程序。选项 A) 和 C) 都是从字面上来理解“病毒”了，而实际上，计算机病毒是借用了生物学上“病毒”一词，它并非是生物学意义上的病毒。选项 D) 源程序指的是用高级程序语言编写的程序。本题的正确选项应为 B)。

13. 参考答案：C)

分析：网络接口卡（简称网卡）是构成网络必须的基本设备，用于将计算机和通信电缆连接起来，以便经电缆在计算机之间进行高速数据传输。因此，每台连接到局域网的计算机（工作站或服务器）都需要安装一块网卡。通常网卡都插在计算机的扩展槽内。而集线器是局域网的基本连接设备。在传统的局域网中，连网的结点通过双绞线与集线器连接，构成物理上的星型拓扑结构。路由器和网关是网络的互连设备。正确答案应是 C)。

14. 参考答案：D)

分析：根据《中国互联网络域名注册暂行管理办法》规定，我国的第一级域名是 CN，次级域名分类别域名和地区域名，共计 40 个。类别域名有：AC 表示科研院所及科技管理部门、GOV 表示国家政府部门、ORG 表示各社会团体及民间非盈利组织、NET 表示互联网络、接入网络的信息和运行中心、COM 表示工、商和金融等企业、EDU 表示教育单位 6 个。地区域名有 34 个“行政区域名”。如：BJ（北京市），SH（上海市），TJ（天津市），CQ（重庆市），JS（江苏省），ZJ（浙江省），AH（安徽省），FJ（福建省）等。

15. 参考答案：B)

分析：中央处理器（CPU）主要包括运算器（ALU）和控制器（CU）两大部分。它是计算机的核心部件。CPU 可以直接访问内存存储器，它和内存存储器构成了计算机的主机，是计算机系统的主体。输入/输出设备（I/O）和辅助存储器（又称外存）统称为外部设备（简称外设）。从微机的总线结构示意图中可见，所有外部设备都要通过接口电路与总线连接。显然，本题的正确选项是 B)。

16. 参考答案：A)

分析：对应于国标码，一个汉字的内码也用 2 个字节存储，并把每个字节的最高二进制位置“1”作为汉字内码的标识，以免与单字节的 ASCII 码产生歧义性。如果用十六进制来表述，就是把汉字国标码的每个字节上加一个 80H（即二进制数 10000000）。所以，汉字的国标码与其内码有下列关系：汉字的内码 = 汉字的国标码 + 8080H。具体就本题而言， $5E38H+8080H=DEB8H$ 。

17. 参考答案：B)

分析：字长为 5 位的无符号二进制整数其表示范围是：00000B~11111B。将此范围转换为十进制整数表示，则应为 0~31。

18. 参考答案：B)

分析：计算机系统由硬件（Hardware）和软件（Software）两大部分组成。软件又分为系统软件和应用软件两大类。

系统软件由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成。实际上，系统软件可以看作是用户与计算机的接口，它为应用软件和用户提供了控制、访问硬件的手段，这些功能主要由操作系统完成，系统软件中最核心的就是操作系统。如 MS-DOS、Windows、Unix 和 Linux 都是常见的操作系统。此外，编译系统、数据库管理系统和各种工具软件也归并入系统软件，它们从另一方面辅助用户使用计算机。而为利用计算机解决各类实际问题而设计、开发的各类程序系统统称为应用软件。

19. 参考答案：B)

分析：ASCII 码是美国标准信息交换码，被国际标准化组织（ISO）指定为国际标准。ASCII

码有 7 位码和 8 位码两种版本。国际通用的 7 位 ASCII 码称为 ISO-646 标准，用 7 位二进制数 $b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$ 表示一个字符的编码，其编码范围从 0000000B~1111111B，共有 $2^7=128$ 个不同的编码值，相应可以表示 128 个不同字符的编码。用一个字节存储一个 7 位 ASCII 码其最高位 $b_7=0$ ，在标准 ASCII 码表中，大写英文字母组排在小写英文字母组之前，相应的小写字母的码值比相对应的大写字母的码值大 32。如字母 A 的码值是 65，而字母 a 的码值则是 $65+32=97$ 。

20. 参考答案：C)

分析：本题主要测试存储容量单位间的换算。根据 $1GB=1024MB$ 得： $(10GB \times 1024) \div 128 = 80$ 。

二、汉字录入（10 分）

具体操作略。

三、Windows 基本操作（10 分）

参考操作步骤：

通常利用“资源管理器”或“我的电脑”对文件和文件夹进行复制、删除、移动、更名、搜索，属性设置和创建快捷方式等操作，而且有多种方法（本次操作中，使用快捷菜单操作）。这里，以“资源管理器”为例，进行操作。

（1）在“考生文件夹”中，创建一个名为“Text-Backup”的子文件夹。

① 在资源管理器的文件夹树窗格中，单击“考生文件夹”打开它。

② 右击文件夹内容窗格的任意处，打开快捷菜单。

③ 单击快捷菜单中的“新建”→“文件夹”命令，在文件夹内容窗格中，出现默认名为“新建文件夹”的新文件夹，并呈蓝底白字的编辑状态。输入文件夹名“Text-Backup”，按 Enter 键。

（2）将“考生文件夹”（含其中各级子文件夹）中的所有纯文本文件复制到“Text-Backup”文件夹中。

① 单击工具栏上的“搜索”按钮 ，打开“搜索”窗格。注：由于“考生文件夹”具有多个层次，如果逐层查看查找纯文本文件进行复制，可能产生遗漏，而且效率低。利用“搜索”功能则快捷、准确。

② 在“要搜索的文件或文件夹名为”的文本框中，输入“*.txt”，在“搜索范围”下拉列表框中，选择搜索范围。单击“立即搜索”按钮，开始搜索，并在“搜索结果”窗格中显示搜索结果。

注 1：这里使用了通配符“*”表示任意文件名，还应知道纯文本文件的扩展名是.txt。

注 2：如果范围太大，可单击“搜索范围”列表中的“浏览...”打开“浏览文件夹”对话框，将搜索范围精确指定为“考生文件夹”。

③ 在“搜索结果”窗格中，选定全部文本文件名（或按 Ctrl+A 键选定）。再单击“编辑”→“复制”命令。

④ 单击工具栏上的“文件夹”按钮 ，返回到“文件夹”窗格，打开“Text-Backup”文件夹。单击“编辑”→“粘贴”命令，将搜索到的全部文本文件复制到“Text-Backup”文件夹中。

（3）在“考生文件夹”中，创建子文件夹“Text-Backup”的快捷方式。

① 右击“考生文件夹”中的“Text-Backup”子文件夹，打开快捷菜单。

② 单击快捷菜单中的“创建快捷方式”命令，就在“考生文件夹”中创建默认名为：“快捷方式 Text-Backup”的快捷方式。

（4）将“Text-Backup”文件夹的属性设置成“隐藏”和“只读”。

① 右击“考生文件夹”中的“Text-Backup”子文件夹，打开快捷菜单。

② 单击快捷菜单中的“属性”命令，在“属性”对话框中，选择“只读”和“隐藏”复选框，单击“确定”。

（5）将“考生文件夹\myfile\program”中的文件 prog2 重命名为 Myprog。

① 在文件夹树窗格中，选定“考生文件夹\myfile\program”子文件夹为当前文件夹。

② 在文件夹内容窗格中，单击文件 prog2 选定它，再单击一次，文件名呈蓝底反白显示。输入新文件名 Myprog，按 Enter 键或鼠标在文件夹内容窗格的任意处单击一下。

四、Word 操作题（25 分）

操作步骤解析：

（1）将文中所有错词“结晶”更正为“基金”。

① 打开文档，将插入点（光标）定位在文档开始处。

② 单击“编辑”→“替换”命令，打开“查找和替换”对话框。

③ 在“查找内容”文本框中键入“结晶”，在“替换为”文本框中键入“基金”。

④ 单击“查找下一处”，检查后，如需要替换，则单击“替换”按钮，替换掉需要替换的错字。此时，Word 自动找到下一个要查找的错词“结晶”，如需要替换，则再单击“替换”按钮，如此反复操作，直至出现“Word 已完成对文档的搜索”信息框，表示全部替换完毕。

⑤ 单击“关闭”按钮，关闭“查找和替换”对话框。

（2）将标题段文字（“开放式基金与封闭式基金有什么区别？”）设置为黑体、三号、蓝色、阴影加粗、居中。

① 选定标题段文字（“开放式基金与封闭式基金有什么区别？”）。

② 单击“格式”→“字体”命令，打开“字体”对话框。

③ 在对话框的“字体”选项卡中，“中文字体”下拉列表框中选择“黑体”；“字形”列表框中选择“加粗”；“字号”列表框中选择“三号”；在“字体颜色”下拉列表框中选择“蓝色”；单击“效果”组中的“阴影”复选框；单击“确定”按钮。

④ 单击“格式”工具栏中的“居中”按钮 ，完成本小题的操作。

（3）设置正文文字为宋体、小四号：设置所有段落（“开放式基金在国外……更高的投资管理水平。”）首行缩进 2 字符，左右各缩进 1 字符，段前间距 0.5 行；并为第 3 段至第 6 段文字（“基金规模不固定……更高的投资管理水平。”）添加项目符号“*”。

① 选定正文全文，单击“格式”→“字体”命令，打开“字体”对话框。

② 在“字体”选项卡中的“中文字体”下拉列表框中选择“宋体”，“字号”列表框中选择“小四”；单击“确定”按钮，完成字体设置。

③ 单击“格式”→“段落”命令，打开“段落”对话框。在“缩进和间距”选项卡的“缩进”组中，“左”文本框中键入 1，“右”文本框中键入 1，“特殊格式”下拉列表框中选择“首行缩进”，“度量值”默认为 2 字符。“间距”组中，“段前”文本框中键入 0.5。单击“确定”按钮，完成段落设置。

④ 再选定第 3 至第 6 段（“基金规模不固定……更高的投资管理水平。”），单击“格式”→“项目符号和编号”命令，打开“项目符号和编号”对话框，在“项目符号”选项卡中，单击选择“*”项，再单击“确定”按钮。

（4）将文中后 6 行文字转换为一个 6 行 4 列的表格，表格居中，无环绕；设置表格列宽为 2.5 厘米，行高为 0.7 厘米；表格中各单元格中的内容的对齐方式设置为：中部居中；按“累计净值”列降序排列表格内容。

① 选定文档中最后 6 行要转换成表格的文字。

② 单击“表格”→“转换”→“文字转换成表格”命令，打开“将文字转换成表格”对话框，检查参数无误后，单击“确定”按钮，完成转换。

注：此时，表格已反白显示，表示已选定表格，下列各步操作中，只要不取消此选定，则可一直保持选定状态。这样，下面各步操作可以省去“选定表格”的操作。

③ 单击“表格”→“表格属性”命令，打开“表格属性”对话框。在“表格”选项卡的

“对齐方式”组中选择“居中”。“文字环绕”组中选择“无”；在“列”选项卡中，单击“指定宽度”复选框，并在其右端的文本框中直接键入 2.5 厘米；在“行”选项卡中，单击“指定高度”复选框，并在其右端的文本框中直接键入 0.7 厘米；单击“确定”按钮。

④ 单击“常用”工具栏中的“表格和边框”按钮 , 打开“表格和边框”对话框。在“单元格对齐”列表中，单击“中部居中”按钮 , 完成单元格中文字对齐方式的设置。

⑤ 单击“表格”→“排序”命令，打开“排序”对话框。在“列表”组中，单击“有标题行”单选按钮；在“排序依据”下拉列表框中选择“累计净值”、“类型”下拉列表框中选择“数字”，单击“递减”单选按钮；最后，单击“确定”按钮完成排序。

（5）设置表格外部框线为 0.75 磅绿色双窄线、内部框线为 0.5 磅绿色单实线。表格第一行底纹设置为灰色-25%。

① 单击“表格移动控制点” , 选定全表。

② 单击“常用”工具栏中的“表格和边框”按钮 , 打开“表格和边框”对话框。在“线型”下拉列表框中选择“双窄线”线型；“粗细”下拉列表框中选择“0.75 磅”；单击“边框颜色”按钮 , 在颜色列表中选择“绿色”；在“边框”下拉列表框中，单击“外部边框”按钮 , 设置外部框线；用同样步骤设置内部框线的线型、粗细和颜色，在“边框”下拉列表框中，单击“内部边框”按钮 , 设置内部框线。

③ 选定表格的第一行，在“表格和边框”对话框中，单击“底纹颜色”下拉列表框中选择“灰色-25%”给表格的第一行添加底纹。

操作结果如下图所示：

开放式基金与封闭式基金有什么区别？

开放式基金在国外又称共同基金，它和封闭式基金共同构成了基金的两种基本运作方式。

开放式基金与封闭式基金的区别主要有：

- 基金规模不固定。封闭式基金有固定的存续期，期间基金规模固定。开放式基金无固定存续期，规模因投资者的申购、赎回可以随时变动；
- 不上市交易。封闭式基金在证券交易所上市交易。而开放式基金在销售机构的营业场所销售及赎回，不上市交易；
- 价格由净值决定。开放式基金的申购、赎回价格以每日公布的基金单位资产净值加、减一定的手续费计算，能一目了然地反映其投资价值，而封闭式基金的交易价格主要受市场对该基金单位的供求关系影响；
- 管理要求高。开放式基金随时面临赎回压力，须更注重流动性等风险管理，要求基金管理人具有更高的投资管理水平。

开放式基金净值一览表（2002 年 7 月 22 日）

基金代码	基金名称	单位净值	累计净值
009001	华夏成长	1.0020	1.0020
202601	南方稳健	1.0420	1.0420
080001	华宝四季	1.0020	1.0020
070601	国泰金鼎	1.0230	1.0230
200901	鹏华动力	0.9949	0.9949

五、Excel 操作题（15 分）

参考操作步骤：

按下列要求完成对工作簿的操作，并保存。

(1) 打开“考生文件夹”中的工作簿文档 **Gzb1**，添加一行如下数据：

连锁店 4 1946.0 8896.9 8758.9 3372.5

① 启动 Excel，打开“考生文件夹”下的工作簿文档 Gzb1。

② 在第 6 行的单元格中，添加“连锁店 4”的数据。

(2) 计算各连锁店的“全年销售额”，数据格式采用千位分隔符。

① 单击 F3 选定单元格，输入公式 “=SUM(B3:E3)” 并按 Enter 键。

② 单击 F3 选定单元格，拖动单元格“填充柄”，将公式复制到单元格 F4、F5 和 F6 中，完成全年销售额的计算。

③ 选定区域 F3:F6，单击“格式”下拉菜单中的“单元格”命令，在“数字”选项卡中，选择“数值”，小数 2 位，单击“使用千位分隔符”复选框；单击“确定”按钮。

(3) 表格标题居中，其字体设置为宋体、加粗、16 磅。

① 拖动鼠标选定单元格 A1:F1，单击“格式”工具栏中的“合并及居中”按钮 ，合并单元格并使文字居中。

② 用“格式”工具栏设置标题字体为宋体、加粗、16 磅。

(4) 选定“店名”和“全年销售额”两列数据，绘制“分离型三维饼图”，显示百分比，标题为“连锁店销售额比较图”，作为其中的对象插入到 Sheet1 的 A8:G24 区域中。

① 拖动鼠标指针，选定“店名”一列，再按住 Ctrl 键，选定“全年销售额”一列数据（注意：不含列标题）。

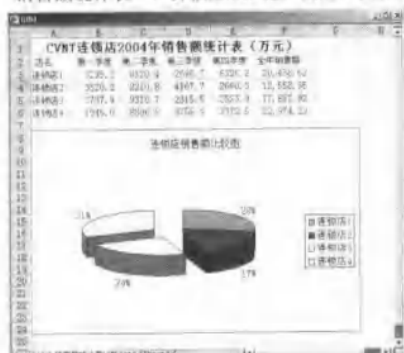
② 单击“常用”工具栏中的“图表向导”按钮 ，打开“图表向导-4 步骤之 1”对话框，选择“饼图”、“分离型三维饼图”；单击“下一步”按钮进入“图表向导-4 步骤之 2”对话框，单击“系列产生在：列”的单选按钮；单击“下一步”按钮进入“图表向导-4 步骤之 3”对话框，在“标题”选项卡的“图表标题”文本框中键入标题“连锁店销售额比较图”。在“数据标志”选项卡中，单击“显示百分比 (P)”单选按钮；单击“下一步”按钮进入“图表向导-4 步骤之 4”对话框，单击“作为其中的对象插入 Sheet1”单选按钮；最后，单击“完成”按钮。

③ 调整图表大小和位置到区域 A8:G24 中。

(5) 将所建立的工作表命名为“销售额统计表”。

① 双击工作表标签 Sheet1，使之反白显示。

② 键入工作表名“销售额统计表”，并按 Enter 键。最后，操作结果如图所示。



六、PowerPoint 操作题 (10 分)

参考操作步骤：

(1) 插入一张“标题幻灯片”，键入标题“XX 省全国计算机等级考试统计”和副标题“省自学考试办公室”。使新插入的幻灯片为文档的第 1 张幻灯片。标题文字字体格式为：宋体，加粗、**66** 磅、红色（即红 255、绿 0、蓝 0）；副标题文字字体为：楷体_GB2312，加粗、**44** 磅。

① 启动 PowerPoint，打开“考生文件夹”下的演示文稿 yswgl.ppt，单击“插入”→“新幻灯片”命令，打开“新幻灯片”对话框，选定“标题幻灯片”，单击“确定”按钮。在标题预留处键入“XX 省全国计算机等级考试统计”，在副标题预留处键入“省自学考试办公室”。在普通视图的大纲窗格中拖动新插入的幻灯片使其成为第 1 张幻灯片。

② 在第 1 张幻灯片中，选定标题文字，单击“格式”→“字体”命令，打开“字体”对话框，设置字体为：黑体，加粗、**66** 磅、红色（即红 255、绿 0、蓝 0），单击“确定”；选定副标题文字，单击“格式”→“字体”命令，打开“字体”对话框，设置字体为：楷体_GB2312、加粗、**44** 磅，单击“确定”。

(2) 用应用设计模板“Blueprint”修饰全部幻灯片。自定义动画设置为：第 1 张和第 2 张幻灯片的标题均设置为：百叶窗、水平；文本为：飞入、左侧，第 2 张幻灯片的图表设置成：按类别、出现。幻灯片的切换方式为：向下插入、中速。

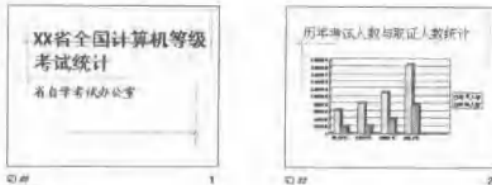
① 单击“格式”→“应用设计模板...”命令，打开“应用设计模板”对话框，在模板列表框中选择“Blueprint”模板，单击“应用”按钮，完成对幻灯片的修饰。

② 选定第 1 张幻灯片，单击“幻灯片放映”→“自定义动画...”命令，打开“自定义动画”对话框，在“检查动画幻灯片对象”列表中，选定“标题 1”，在“效果”选项卡中，选定“百叶窗”、“水平”；再选定“文本 2”，在“效果”选项卡中，选定“飞入”、“左侧”，单击“确定”。注：在按“确定”按钮前，可单击“预览”按钮查看设置效果。

③ 选定第 2 张幻灯片，单击“幻灯片放映”→“自定义动画...”命令，打开“自定义动画”对话框，在“检查动画幻灯片对象”列表中，选定“标题 1”，在“效果”选项卡中，选定“百叶窗”、“水平”；选定“图表 2”，在“图表效果”选项卡中，在“引入图表元素”下拉列表中，选择“按类别”、“动画和声音”组的下拉列表中选择“出现”，单击“确定”。

④ 单击“幻灯片放映”→“幻灯片切换...”命令，打开“幻灯片切换”对话框，在“效果”组中选择“向下插入”、中速，单击“全部应用”按钮。

注意：最后，应先保存操作结果，然后按 F5 键观看放映，检查是否按题目要求完成操作。操作结果如下图所示：



七、Internet 操作题 (10 分)

具体操作略：

此为试读，需要完整 PDF 请访问：www.ertong.com