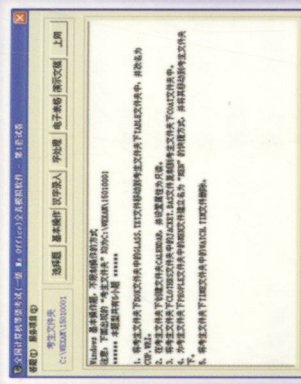


全国计算机等级考试上机模拟软件

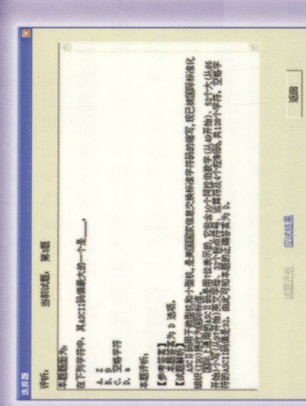
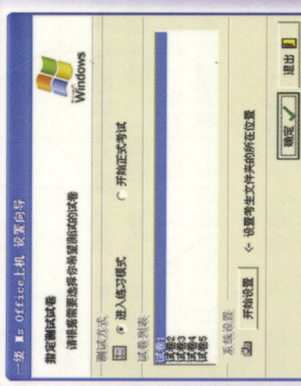


2006年
专用
考试



练习/考试两种模式

真实的上机环境

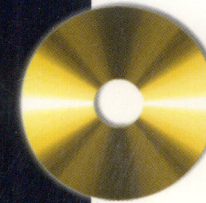


详尽的答案解析 现场评分得到成绩

全国计算机等级考试 预测卷

B
一级

附赠超值
上机软件



- 考试预测：研究历年试卷，预测考试方向
- 巨大题库：综合历年试题，覆盖所有考点
- 解题分析：每道试题皆有详尽解析
- 上机软件：光盘内附上机考试模拟软件

ISBN 7-113-06805-7/TP·1667
9 787113 068059 >
ISBN 7-113-06805-7/TP·1667
定价：12.00 元（含盘）



CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

中国铁道出版社·计算机图书批销部
地址：北京市宣武区右安门西街8号
邮编：100054

网址：<http://www.tcbooks.net>
读者热线电话：(010) 63553215
销售服务电话：(010) 83550290/91 83550580

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

全国计算机等级考试预测试卷 (一级 B)

全国计算机等级考试预测试卷研究组 编

内容简介

本套试卷结合最新考试大纲和最新出题方向编写而成，包括 12 套完整的一级 B 试卷及答案分析。

本套试卷配有上机模拟软件，该软件与真实考试上机环境极为相似，特别提供了试题评析功能，方便考生自学使用。

本套试卷试题新颖，分析详尽，具有较强的预测性，适合参加全国计算机等级考试一级 B 的考生考前训练使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试预测试卷·一级·B/全国计算机等级考试预测试卷研究组编著. —北京：中国铁道出版社，2005. 11

ISBN 7-113-06805-7

I. 全... II. 全... 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 143937 号

书名：全国计算机等级考试预测试卷 (一级 B)

作者：全国计算机等级考试预测试卷研究组

出版发行：中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

策划编辑：严晓舟 魏春

责任编辑：严力 林菁菁 王慧亮

封面设计：薛为

责任校对：王欣

印刷：北京新魏印刷厂

开本：787×1092 1/8 印张：4.75 字数：113 千
版本：2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

印数：1~8 000 册
书号：ISBN 7-113-06805-7/TP · 1667
定价：12.00 元 (含盘)

出版说明

全国计算机等级考试是全国范围内最大的计算机类考试，其权威性得到了社会各界的广泛认可。为了帮助广大考生顺利地通过考试，我们特别邀请专家编写了本系列预测试卷。

本系列试卷包括以下分册：

全国计算机等级考试预测试卷（一级 MS Office）	1
全国计算机等级考试预测试卷（二级 C 语言程序设计）	3
全国计算机等级考试预测试卷（二级 Visual Basic 语言程序设计）	5
全国计算机等级考试预测试卷（二级 FoxPro 数据库程序设计）	7
全国计算机等级考试预测试卷（三级网络技术）	9
全国计算机等级考试预测试卷（三级数据库技术）	11
全国计算机等级考试预测试卷（三级数据结构）	13
全国计算机等级考试预测试卷（一级 B）	15
全国计算机等级考试预测试卷（二级 B）	17
全国计算机等级考试预测试卷（三级 B）	19
全国计算机等级考试预测试卷（四级 B）	21
全国计算机等级考试预测试卷十一（一级 B）	23
全国计算机等级考试预测试卷十二（一级 B）	25
全国计算机等级考试预测试卷三（一级 B）	27
全国计算机等级考试预测试卷四（一级 B）	28
全国计算机等级考试预测试卷五（一级 B）	29
全国计算机等级考试预测试卷六（一级 B）	30
全国计算机等级考试预测试卷七（一级 B）	31
全国计算机等级考试预测试卷八（一级 B）	32
全国计算机等级考试预测试卷九（一级 B）	33
全国计算机等级考试预测试卷十（一级 B）	34
全国计算机等级考试预测试卷十一（一级 B）	35
全国计算机等级考试预测试卷十二（一级 B）	36

本试卷具有以下特点：

1. 结合最新考试大纲、最新考点和最新出题方向，试题具有较强的预测性。
2. 所有试卷均给出了详尽的答案分析，便于考生自测提高。
3. 配有上机模拟软件，该软件与真实考试上机环境极为相似，特别提供了试题评析功能，方便考生自学使用。

本书由何光明、唐琦、张伍荣、黄庆宏、陈智、刘菁、汪名杰、赵鹏、丁为民、张建林、许明亚等共同编写。
本套试卷试题新颖，分析详尽，具有较强的预测性，适合参加全国计算机等级考试的考生考前训练及押题使用。

全国计算机等级考试预测试卷一 (一级 B)

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分, 共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选出正确选项。

- (1) 下列存储器中, 存储周期最短的是
A) 硬盘存储器 B) CD-ROM C) DRAM D) SRAM
- (2) 下面关于操作系统的叙述中, 正确的是
A) 操作系统是计算机软件系统中的核心软件
B) 操作系统属于应用软件
C) Windows 是 PC 唯一的操作系统
D) 操作系统的五大功能是: 启动、打印、显示、文件存取和关机
- (3) 下列叙述中, 正确的是
A) 只要将高级语言编写的源程序文件 (如 try.c) 的扩展名更改为 .exe, 则它就成为可执行文件了
B) 当代高级的计算机可以直接执行用高级语言编写的程序
C) 用高级语言编写的源程序经过编译和连接后成为可执行程序
D) 用高级程序语言编写的源程序可移植性和可读性都很差
- (4) 下列关于 GB2312-80 汉字内码的叙述正确的是
A) 每个汉字内码的长度随其笔画的多少而变化
B) 汉字的内码与它的区位码相同
C) 汉字的内码一定无重码
D) 使用内码便于打印
- (5) 无符号二进制整数 01001001 转换成十进制整数是
A) 69 B) 71 C) 73 D) 75
- (6) 组成计算机系统的两大部分是
A) 硬件系统和软件系统
B) 主机和外部设备
C) 系统软件和应用软件
- (7) 计算机能直接识别、执行的语言是
A) 汇编语言
C) 高级程序语言
B) 机器语言
D) C++ 语言
- (8) CPU 主要技术性能指标有
A) 字长、运算速度和时钟主频
C) 耗电量和效率
B) 可靠性和精度
D) 冷却效率
- (9) 已知汉字“家”的区位码是 2850, 则其国标码是
A) 48700 B) 3C52H C) 9CB2H D) A8D0H

二、文字录入 (共 15 分)

录入下列文字, 方法不限, 限时 10 分钟。

【文字开始】

在电子商务、电子银行都能使用 BioID 来保障交易与敏感用户数据的安全性, 在门卫系统中, 根据 BioID 授权使用者的模板数据库, BioID 可用来准核人员的进出, 保障安全, 而且由于 BioID 能记录员工进出时间, 因此它也可以集成员工考勤系统内。BioID 还可以用于个人电脑安全的保护和各种身份认证。

- (10) 英文缩写 CIMS 的中文意思是
A) 计算机辅助设计系统
C) 计算机集成制造系统

- (11) “计算机辅助制造”的英文缩写是
A) CAD B) CAI

- (12) 下列设备组, 完全属于外部设备的一组是
A) 激光打印机, 移动硬盘, 鼠标器

- (13) 计算机网络最突出的优点是
A) 提高可靠性
C) 运行速度快

- (14) 微型计算机存储系统中, PROM 是
A) 可读写存储器

- (15) 十进制数 59 转换成无符号二进制整数是
A) 0111101 B) 0111011 C) 0111101 D) 0111111

- (16) 字符比较大小实际上是比較它们的 ASCII 码值, 正確的比較是
A) ‘A’ 比 ‘B’ 大
C) ‘F’ 比 ‘D’ 小

- (17) 一个字符的标准 ASCII 码码长是
A) 8bits B) 7bits C) 16bits D) 6bits

- (18) 通常所说的微型机的主机是指
A) CPU 和内存

- (19) 为了用 ISDN 技术实现电话拨号方式接入 Internet, 除了要具备一条直拨电话线和一台性能合适的计算机外, 还应具备的另一个关键硬件设备是
A) 网卡 B) 集线器 C) 服务器 D) 内置或外置调制解调器 (Modem)

- (20) 下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的是
A) 计算机病毒具有潜伏性
B) 计算机病毒具有传染性
C) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
D) 计算机病毒是一个特殊的寄生程序

学号	微机原理	计算机体系结构	数据库原理
99050220	78	85	86

- 【文字结束】**
(注：以下出现的考生文件夹 1 均为“试题 1”文件夹)
- 三、Windows 的基本操作（共 20 分）**
- Windows 的基本操作题，不限操作方式。
- 在考生文件夹 1 下分别建立 KANG1 和 KANG2 两个文件夹。
 - 将考生文件夹 1 下 MING.FOR 文件复制到 KANG1 文件夹中。
 - 将考生文件夹 1 下 HWAST 文件夹中的文件 XIAO.TXT 重命名为 YANG.TXT。
 - 搜索考生文件夹 1 中的 FUNC.WRI 文件，然后将其设置为“只读”属性。
 - 为考生文件夹 1 下 SDTALOU 文件夹建立名为 KLOU 的快捷方式，并存放在考生文件夹 1 下。

- 四、Word 操作题（共 25 分）**
- 打开考生文件夹 1 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：

【WORD1.DOC 文档开始】

8086/8088 CPU 的最大漠视和最小漠视

为了尽可能适应各种各样的工作场合，8086/8088 CPU 设置了两种工作漠视，即最大漠视和最小漠视。

所谓最小漠视，就是在系统中只有 8086/8088 一个微处理器。在这种系统中，所有的总线控制信号都直接由 8086/8088 CPU 产生，因此，系统的总线控制电路被减到最少。这些特征就是最小漠视名称的由来。

最大漠视是相对最小漠视而言的。最大漠视用在中等规模的或者大型的 8086/8088 系统中。在最大漠视中，总是包含有两个或多个微处理器，其中一个主处理器就是 8086/8088，其他的处理器称为协处理器，它们是协助主处理器工作的。

【WORD1.DOC 文档结束】

按要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将文中所有的错词“漠视”替换为“模式”；将标题段（“8086/8088 CPU 的最大模式和最小模式”）的中文设置为黑体、英文设置为 Arial Black 字体、红色、四号，字符间距加宽 2 磅，标题段居中。
- 将正文各段文字（“为了……协助主处理器工作的。”）的中文设置为五号仿宋 GB2312、英文设置为五号 Arial 字体；各段落左右各缩进 1 字符、段前间距 0.5 行。
- 正文第一段（“为了……模式。”）首字下沉 2 行、距正文 0.1 厘米；为正文第二段（“所谓最小模式……名称的由来。”）和第三段（“最大模式……协助处理器工作的。”）分别添加编号 1)、2)；以原文件名保存文档。

- 打开考生文件夹 1 下的 Word 文档 WORD2.DOC，其内容如下：

【WORD2.DOC 文档开始】

学号	微机原理	计算机体系结构	数据库原理
99050209	80	89	82
99050215	57	73	62
99050222	91	62	86
99050202	66	82	69

- 【WORD2.DOC 文档结束】**
- 按要求完成下列操作并以原名保存：
- 在表格最后一行的“学号”列中输入“平均分”；并在最后一行相应单元格内填入该门课的平均分。
 - 表格中的所有内容设置为五号宋体、水平居中；设置表格列宽为 3 厘米、表格居中；设置外框线为 1.5 磅蓝色双窄线、内框线为 0.75 磅蓝色单实线、表格第一行为红色底纹；并以原名保存文档。

五、Excel 操作题（共 20 分）

- 打开考生文件夹 1 中的 EXCEL.XLS，其内容如下：

A	B	C	D	E
1	某企业项目开发费用使用情况表(万元)			
2	项目编号	材料费	生产加工费	人员工资
3	0050	46.5	3.4	12.4
4	3178	89.7	7.32	24.3
5	0007	12.5	1.8	61.4
6	总计			

- 按要求对此工作表完成如下操作：
将工作表 Sheet1 的 A1:D1 单元格合并为一个单 元格，内容水平居中；计算“总计”行的内容，将工作表命名为“项目开发费用使用情况表”。

- 打开考生文件夹 1 中的 EXC.XLS，其内容如下：

A	B	C	D	E
1	系别	学号	姓名	课程名称
2	信息	991021	李新	多媒体技术
3	计算机	992032	王辉	人工智能
4	自动控制	993023	张磊	计算机图形学
5	经济	990304	郝心怡	多媒体技术
6	信息	991076	王力	计算机图形学
7	数学	994056	孙英	多媒体技术
8	自动控制	993021	张在旭	计算机图形学
9	计算机	992089	金娟	多媒体技术
10	数学	992005	杨海东	人工智能
11	自动控制	993082	黄立	计算机图形学
12	信息	991062	王春晓	多媒体技术
13	经济	990522	陈松	人工智能
14	数学	994034	姚林	多媒体技术
15	信息	991025	张雨涵	计算机图形学
16	自动控制	993026	钱民	多媒体技术
17	数学	994086	高晓东	人工智能
18	经济	995014	张平	多媒体技术
19	自动控制	993021	李英	计算机图形学
20	数学	994027	黄红	人工智能
21	信息	991021	李新	人工智能
22	自动控制	993023	张磊	多媒体技术
23	信息	991076	王力	多媒体技术
24	自动控制	993021	张在旭	人工智能
25	计算机	992005	杨海东	计算机图形学
26	经济	995022	陈松	人工智能
27	信息	991023	张雨涵	多媒体技术
28	数学	994086	高晓东	多媒体技术
29	自动控制	993053	李英	计算机图形学
30	计算机	993032	王文辉	人工智能

- 按要求对此工作表完成如下操作：
对工作表“现修课程成绩单”内的数据清单的内容进行自动筛选，条件为课程名称为“多媒体技术”，筛选后的工作表还保存在 EXC.XLS 工作簿文件中，工作表名不变。

全国计算机等级考试预测试卷二

(一级 B)

(考试时间 90 分钟，满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分，共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中，只有一个选项是正确的，请选出正确选项。

(1) 一个完整的计算机软件应该包含

- A) 系统软件和应用软件
- B) 编辑软件和应用软件
- C) 数据库软件和工具软件
- D) 程序、相应数据和文档

(2) Cache 的中文译名是

- A) 缓冲器
- B) 只读存储器
- C) 高速缓冲存储器
- D) 可编程只读存储器

(3) 十进制数 78 转换为无符号的二进制整数是

- A) 01110010
- B) 01001110
- C) 01010011
- D) 01110000

(4) 二进制数 00111101 转换成十进制数为

- A) 57
- B) 59
- C) 61
- D) 63

(5) 二进制数 101110 转换成等值的 16 进制数是

- A) 2C
- B) 2D
- C) 2E
- D) 2F

(6) 下列不属于计算机特点的是

- A) 存储程序控制，工作自动化
- B) 具有逻辑推理和判断能力
- C) 处理速度快、存储量大
- D) 不可靠、故障率高

(7) 下列叙述中，正确的是

- A) 高级语言编写的程序的可移植性差
- B) 机器语言就是汇编语言，只是名称不同而已
- C) 指令是由一串二进制 0、1 组成的
- D) 用机器语言编写的程序的可读性好

(8) 操作系统是计算机系统中的

- A) 主要硬件
- B) 系统软件
- C) 工具软件
- D) 应用软件

(9) 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是

- A) 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
- B) 计算机病毒可通过读写软盘或是 Internet 网络进行传播
- C) 只要把带毒软盘片设置成只读状态，那么此盘片上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
- D) 清除病毒的最简单的办法是删除已经感染病毒的文件

(10) 下列设备组中，完全属于输入设备的一组是

- A) 喷墨打印机，显示器，键盘
- B) 扫描仪，键盘，鼠标器
- C) 键盘，鼠标器，绘图仪
- D) 打印机，键盘，显示器

(11) 下列叙述中，正确的是

- A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节的存储量，其最高位二进制总为 0

- B) 大写英文字母的 ASCII 码值大于小写英文字母的 ASCII 码值
- C) 同一个英文字母（如字母 A）的 ASCII 码值和它在汉字系统下的全角内码是相同的
- D) 标准 ASCII 码表的每一个 ASCII 码都能在屏幕上显示成一个相应的字符

(12) 全拼或简拼汉字输入法的编码属于

- A) 音码
- B) 形声码
- C) 区位码
- D) 形码

(13) 下列关于磁道的叙述中，正确的是

- A) 盘面上的磁道是一组同心圆

(14) 在计算机技术指标中，MIPS 用来描述计算机的

- A) 运算速度
- B) 时钟主频
- C) 存储容量
- D) 字长

(15) 下列叙述中不正确的是

- A) 调制解调器 (Modem) 是局域网络设备

(16) 3.5 英寸软盘片角上有一带黑色滑块的小方口，当小方口被打开（透光）时，此盘片所处

- A) 只读（写保护）
- B) 可读可写
- C) 禁止读和写
- D) 只写禁止读

(17) 下列叙述中，正确的是

- A) 高级程序设计语言的编译系统属于应用软件

(18) 汉字“啊”的区位码是“1601”，它的十六进制的国标码是

- A) 1021H
- B) 3621H
- C) 3021H
- D) 2021H

(19) 若某一计算机光驱为 50 倍速的，那么它的传输速率为

- A) 5 000KB/s
- B) 5 500KB/s
- C) 7 500KB/s
- D) 10 000KB/s

(20) 当前流行的 Pentium 4 CPU 的字长是

- A) 8bits
- B) 16bits
- C) 32bits
- D) 64bits

二、文字录入 (共 15 分)

录入下列文字，方法不限，限时 10 分钟。

【文字开始】

一个较为典型的流程是，用户从软件厂商的网站下载了软件，安装后，软件经过处理与本机的某些特征建立关联，比如，软件可以以一定的方式采集硬件的指纹信息，产生一个特定字符串。当用户软件在正式使用前需要激活，通常是在付款后将字符串发送回软件厂商，软件厂商确认合法后使用。

【文字结束】

(注：以下出现的考生文件夹 2 均为“试题 2”文件夹)

三、Windows 的基本操作（共 20 分）

Windows 的基本操作题，不限操作方式。

- 将考生文件夹 2 下 LOCK.FOR 复制到考生文件夹 2 下的 HQWE 文件夹中。
- 将考生文件夹 2 下 BETF 文件夹中的 DNUM.BBT 文件删除。
- 将考生文件夹 2 下 GREAT 文件夹中的 BOY.EXE 文件建立名为 KBOY 的快捷方式，并保存在考生文件夹 2 下。
- 将考生文件夹 2 下的 COMPUTER 文件夹中的 INTEL.TXT 文件移到考生文件夹 2 中，并改名为 PEN.TXT。
- 在考生文件夹 2 下的 GUMQ 文件夹中创建名为 ACERP 的文件夹，并设置属性为隐藏。

【WORD2.DOC 文档结束】

按要求完成下列操作并以原名保存：

- 将文中后 7 行文字转换为一个 7 行 4 列的表格，表格居中；设置表格列宽为 3 厘米；表格中所有的内容设置为小五号宋体且水平居中。
(2) 设置外框线为 1.5 磅红色单实线；并按“负载能力”列递减排序表格内容。以原文件名保存文档。

四、Word 操作题（共 25 分）

- 打开考生文件夹 2 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：

【WORD1.DOC 文档开始】

国书与谎言

美国首任总统乔治·华盛顿家里有许多国书，国书中还夹杂一些杂树，为让国书生长茂盛，应该将杂树除掉。

一天，华盛顿给儿子一把斧头要他去砍伐杂树，他叮嘱儿子不能误砍一棵国书。然而一不小心，儿子误砍了一棵国书。前来看查的华盛顿得知后，来到正在继续砍杂树的儿子身边，故意问儿子：“没砍掉国书吧，孩子？”听了父亲得问话，儿子认真诚恳地对父亲说：“怪我粗心，砍掉了一棵国书！”

儿子的诚实，令华盛顿感到莫大的欣慰。他用鼓励的口吻对儿子说：“好！你砍掉国书该批评，但你不说话，我就原谅你了。因为，我宁可损失所有的国书，也不愿听到你说一句谎话。”

【WORD1.DOC 文档结束】

要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将正文中所有错词“国书”替换为“果树”；将标题段（“果树与谎言”）设置为小二号蓝色宋体、加波浪线、居中。
(2) 将正文各段文字（“美国总统……一句谎话”）设置为小四号楷体 GB2312；各段落首行缩进 2 字符、行间距设置为 16 磅、段前间距 0.5 行。
(3) 设置页面左右边距各为 3.1 厘米；在页面底端（页脚）居中位置插入页码；并以原文件名保存文档。

- 打开考生文件夹 2 下的 Word 文档 WORD2.DOC，其内容如下：

【WORD2.DOC 文档开始】

常用串行接口比较

接口	格式	速率 (bit/s)
USB	异步串行	127
RS-232	异步串行	1.5M/12M/40M
RS-485	异步串行	2
IrDA	红外异步串行	115.2K
IEEE-1394	串行	32
以太网	串行	400M
		10M/100M/1G

【WORD2.DOC 文档结束】

按要求完成下列操作并以原名保存：

- 将工作中 7 行文字转换为一个 7 行 4 列的表格，表格居中；设置表格列宽为 3 厘米；表格中所有的内容设置为小五号宋体且水平居中。
(2) 设置外框线为 1.5 磅蓝色双窄线、内框线为 0.75 磅红色单实线；并按“负载能力”列递减排序表格内容。以原文件名保存文档。

五、Excel 操作题（共 20 分）

- 打开考生文件夹 2 中的 EXCEL.XLS，其内容如下：

单位设备购置情况表				
1	设备名称	数量	单价	金额
2	电脑	16	6580	
3	打印机	7	1210	
4	扫描仪	3	987	
5				总计
6				6677

按要求对此工作表完成如下操作：

- 将工作表 Sheet1 的 A1:D1 单元格合并为一个单元格，内容水平居中；计算“金额”列的内容（金额=数量×单价）和“总计”行的内容，将工作表命名为“设备购置情况表”。

- 打开考生文件夹 2 中 EXA.XLS，其内容如下：

A	B	C	D	E	F
1	系别	学号	姓名	考试成绩	总成绩
2	信息	991021	季新	74	16
3	计算机	992032	王文辉	87	17
4	自动控制	993023	张磊	65	19
5	经济	995034	郝心怡	86	17
6	信息	991076	王力	91	103
7	数学	994056	孙英	77	14
8	自动控制	992021	张在旭	60	14
9	计算机	992089	金翔	73	18
10	数学	992005	杨海东	90	19
11	自动控制	992082	黄立	85	20
12	信息	991062	王春晓	78	17
13	经济	995022	陈松	69	12
14	数学	994034	姚林	89	15
15	信息	991025	张雨涵	62	17
16	自动控制	993026	钱民	66	16
17	数学	994086	高晓东	78	15
18	经济	995014	张平	80	18
19	自动控制	992053	李英	93	19
20	数学	994027	黄红	68	20

按要求对此工作表完成如下操作：

- 对工作表“计算机动画技术”成绩单内的数据清单的内容进行分类汇总（提示：分类汇总前先按关键字“系别”递增顺序），分类字段为“系别”，汇总方式为“平均值”，汇总项为“考试成绩”，汇总结果显示在数据下方，将执行分类汇总后的图表保存在 EXA.XLS 工作簿文件中，工作表名不变。

全国计算机等级考试预测试卷三

(一级 B)

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分, 共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选出正确选项。

(1) 设任意一个十进制整数 D, 转换成对应的无符号二进制整数为 B, 那么这两个数字的长度 (即位数) 而言, B 与 D 相比

- A) B 的数字位数一定小于 D 的数字位数
- B) B 的数字位数一定大于 D 的数字位数
- C) B 的数字位数一定小于或等于 D 的数字位数
- D) B 的数字位数一定大于或等于 D 的数字位数

(2) 一张 5.25 英寸软盘片的外套上标有 “DS, HD”, 则该软盘的容量是

- A) 360KB
- B) 720KB
- C) 1.2MB
- D) 1.44MB

(3) 下列叙述中, 正确的是

- A) 用高级语言编写的程序成为源程序
- B) 计算机能直接识别并执行用汇编语言编写的程序
- C) 机器语言编写的程序必须经过编译和连接后才能执行
- D) 机器语言编写的程序具有良好的可移植性

(4) 在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 D 的 ASCII 码是 01000100, 英文字母 A 的 ASCII 码是

- A) 01000001
- B) 01000010
- C) 01000011
- D) 01000000

(5) 无符号二进制整数 1011000 转换成十进制是

- A) 76
- B) 78
- C) 88
- D) 90

(6) 用来存储当前正在运行的应用程序和其相应数据的存储器是

- A) RAM
- B) 硬盘
- C) ROM
- D) CD-ROM

(7) 下列叙述中, 正确的是

- A) 字节通常用英文单词 “bit” 来表示
- B) 目前广泛使用的 Pentium 机其字长为 5 个字节
- C) 计算机存储器中将 8 个相邻的二进制位作为一个单位, 这种单位称为字节
- D) 微型计算机的字长并不一定是字节的倍数

(8) 下列叙述中, 对计算机操作系统的作用完整描述的是

- A) 它是用户与计算机的界面
- B) 它对用户存储的文件进行管理, 方便用户
- C) 它执行用户键入的各种命令
- D) 它管理计算机系统的全部软、硬件资源, 合理组织计算机的工作流程, 以达到充分发挥计算机资源的效率, 为用户提供使用计算机的友好界面

(9) 现代计算机技术中, 下列不是度量存储器容量的单位是

- A) KB
- B) MB
- C) GB
- D) Ghz

(10) 传播计算机病毒的两大途径之一是

- A) 通过键盘输入数据时传入
- B) 通过电源线传播
- C) 通过使用表面不清洁的软盘
- D) 通过 Internet 网络传播

(11) 世界上第一台电子数字计算机 ENIAC 是在美国研制成功的, 其诞生的年份是
A) 1943 B) 1946 C) 1949 D) 1950

(12) 对无符号二进制整数 111111 转换成十进制数是

- A) 71
- B) 65
- C) 63
- D) 62

(13) 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定, 把汉字分为常用汉字和次常用汉字两级。次常用汉字的排列次序是按

- A) 偏旁部首
- B) 汉语拼音字母
- C) 笔画多少
- D) 使用频率多少

(14) 运算器的功能是

- A) 进行逻辑运算
- B) 进行算术运算或逻辑运算
- C) 进行算术运算
- D) 做初等函数的计算

(15) 下列软件中, 属于系统软件的是

- A) 用 FORTRAN 语言编写的计算导弹的程序
- B) FORTRAN 语言的编译程序
- C) 交通管理和定位系统
- D) 计算机集成制造系统

(16) 下列度量单位中, 用来度量计算机内存空间大小的是

- A) MB/s
- B) MIPS
- C) GHz
- D) MB

(17) 如果在一个非零无符号的二进制整数之后添加一个 0, 则此数的值为原来的

- A) 4 倍
- B) 2 倍
- C) 0.5 倍
- D) 0.25 倍

(18) 下列不属于数据库管理系统的是

- A) FoxPro
- B) Sybase
- C) Visual Basic
- D) Oracle

(19) 域名 MH.BIT.EDU.CN 中的主机名是

- A) MH
- B) EDU
- C) CN
- D) BIT

(20) 十进制整数 75 等值于二进制数的是

- A) 1001011
- B) 1010101
- C) 1001101
- D) 1000111

二、文字录入 (共 15 分)

录入下列文字, 方法不限, 限时 10 分钟。

【文字开始】

当前, 人们谈论最多的是个人隐私的保护问题, 无论是日常的门卫系统、ATM 提款系统, 还是工作中可能遇到的计算机数据的存取以及网络交易中的身份确认。传统的安全保护方式包括密码、个人识别码 (PIN)、磁卡或钥匙, 但这些方法只能提供有限的保障, 而且它们经常被非法盗用。

【文字结束】

(注: 以下出现的考生文件夹 3 均为“试题 3”文件夹)

三、Windows 的基本操作（共 20 分）

Windows 的基本操作题，不限操作方式。

- 在考生文件夹 3 下新建一个名为 BOOK.DOC 的新文件，并设置属性为“只读”和“存档”属性。
- 在考生文件夹 3 下 BEN 文件夹中新建一个 CONG 文件夹。
- 为考生文件夹 3 下的 GRAET 文件夹中的 ABC 文件夹建立名为 KABC 的快捷键方式，并存放在考生文件夹 3 下。
- 将考生文件夹 3 下 LAY\ZHE 文件夹中的 XIAO.DOC 文件复制到同一文件夹下，并命名为 JIN.DOC。
- 搜索考生文件夹 3 中的 WAYA.C 文件，然后将其删除。

烈的噪声……听力显著下降”之前。

- (4) 将标题段（“声音的强度与人体感受之间的关系”）设置为小四号宋体、红色、加粗、居中。
- (5) 将文中最后八行文字转换成一个 8 行 2 列的表格，表格居中，列宽 3 厘米，表格中的内容设置为五号宋体，第一行内容设置对齐方式为居中，其他各行内容设置对齐方式为靠下右对齐。

1. 在考生文件夹 3 下新建一个名为 BOOK.DOC 的新文件，并设置属性为“只读”和“存档”属性。

2. 在考生文件夹 3 下 BEN 文件夹中新建一个 CONG 文件夹。

3. 为考生文件夹 3 下的 GRAET 文件夹中的 ABC 文件夹建立名为 KABC 的快捷键方式，并存放在考生文件夹 3 下。

4. 将考生文件夹 3 下 LAY\ZHE 文件夹中的 XIAO.DOC 文件复制到同一文件夹下，并命名为 JIN.DOC。

5. 搜索考生文件夹 3 中的 WAYA.C 文件，然后将其删除。

四、Word 操作题（共 25 分）

打开考生文件夹 3 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：

【WORD1.DOC 文档开始】

噪声的危害

噪声是任何一种人都不需要的声音，不论是音乐，还是机器发出来的声音，只要令人生厌，对人们形成干扰，它们就被称为噪声。一般将 60 分贝作为令人烦恼的音量界限，超过 60 分贝就会对人体产生种种危害。

强烈的噪声会引起听觉器官的损伤。当你刚从机器轰鸣的厂房出来时，可能会感到耳朵听不清声音了，必须过一会儿才能恢复正常，这便是噪声性耳聋。如果长期在这种环境下工作，会使听力显著下降。

噪声会严重干扰中枢神经正常功能，使人神经衰弱、消化不良，以至恶心、呕吐、头痛，它是现代文明病的一大根源。

噪声还会影响人们的正常工作和生活，使人不易入睡，容易惊醒，产生各种不愉快的感觉，对脑力劳动者和病人的影响就更大了。

声音的强度与人体感受之间的关系

声音强度	人体感受
0~20 分贝	很静
20~40 分贝	安静
40~60 分贝	一般
60~80 分贝	吵闹
80~100 分贝	很吵闹
100~120 分贝	难以忍受
120~140 分贝	痛苦

【WORD1.DOC 文档结束】

按要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将正文中所有错词“噪声”替换为“噪音”。
- 将标题段（“噪声的危害”）设置为三号红色宋体、居中、加黄色底纹。
- 正文文字（“噪音是任何一种……影响就更大了”）设置为小四号楷体 GB2312，各段落首行缩进 2 字符，段前间距 1 行。将第三段（“噪音会严重干扰……的一大根源”）移到第二段（“强

全国计算机等级考试预测试卷四 (一级 B)

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分, 共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选出正确选项。

- (1) 组成计算机指令的两部分是
A) 数据和字符
B) 操作码和地址码
C) 运算符和运算数
D) 运算符和运算结果
- (2) 十进制 100 转换成无符号二进制整数的是
A) 0110101
B) 01101000
C) 01100100
D) 01100110
- (3) 无符号二进制整数 101001 转换成十进制整数的是
A) 41
B) 43
C) 45
D) 39
- (4) “蠕虫”病毒按病毒的感染方式分, 它属于
A) 宏病毒
B) Internet 病毒
C) 引导区型病毒
D) 混合型病毒
- (5) 已知 $a=00101010B$ 和 $b=40D$, 下列关系式成立的是
A) $a>b$
B) $a=b$
C) $a<b$
D) 不能比较
- (6) 存储一个 24×24 点的汉字字形码需要
A) 32 字节
B) 48 字节
C) 64 字节
D) 72 字节
- (7) 用 8 位二进制位能表示的最大的无符号整数等于十进制整数
A) 255
B) 256
C) 128
D) 127
- (8) 对 CD-ROM 可以进行的操作是
A) 读或写
B) 只能读不能写
C) 只能写不能读
D) 能存不能取

(9) 在各类计算机操作系统中, 分时系统是一种

- A) 单用户批处理操作系统
B) 多用户批处理操作系统
C) 单用户交互式操作系统
D) 多用户交互式操作系统

(10) 应用软件是指

- A) 所有能够使用的软件
B) 能被各应用单位共同使用的某种软件
C) 所有微机上都应使用的基本软件
D) 专门为某一应用目的而编制的软件

(11) 计算机之所以能按人们的意图自动进行工作, 最直接的原因是采用了

- A) 二进制
B) 高速电子元件
C) 程序设计语言
D) 存储程序控制

(12) 若要将计算机和局域网连接, 要增加的硬件是

- A) 集线器
B) 网关
C) 网卡
D) 路由器

(13) 第二代电子计算机所采用的电子元件是

- A) 继电器
B) 晶体管
C) 电子管
D) 集成电路

(14) 下列叙述中, 正确的是

- A) 假设 CPU 向外输出的地址有 20 位, 则它能直接访问的存储空间可达 1MB
B) 当 PC 突然断电时, 存储在 RAM 中的信息不会丢失
C) 当 PC 突然断电时, 存储在 ROM 中的信息将全部丢失
D) CPU 可以直接存取外存储器中的信息

(15) 下列设备组中, 完全属于外部设备的一组是

- A) CD-ROM 驱动器, CPU, 键盘, 显示器
B) 激光打印机, 键盘, 软盘驱动器, 鼠标器
C) 内存储器, 软盘驱动器, 扫描仪, 显示器
D) 打印机, CPU, 内存存储器, 硬盘

(16) 计算机硬件系统主要包括: 运算器、存储器、输入设备、输出设备和

- A) 控制器
B) 显示器
C) 磁盘驱动器
D) 打印机
- (17) 在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 A 的十进制码值是 65, 英文字母 a 的十进制码值是
A) 95
B) 96
C) 97
D) 91

(18) 下列 4 个 4 位十进制数中, 属于正确的汉字区位码的是
A) 5601
B) 9596
C) 9678
D) 8799

(19) 用来控制、指挥和协调计算机各部件工作的是

- A) 运算器 B) 鼠标器 C) 控制器 D) 存储器
- (20) 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定，各类符号和一、二级汉字总计为
 A) 6 763 个 B) 7 445 个 C) 3 008 个 D) 3 755 个
- ## 二、文字录入（共 15 分）
- 录入下列文字，方法不限，限时 10 分钟。
- 【文字开始】**
- 计算机可以定义如下：计算机是一种能快速而高效地完成信息处理的数字化电子设备，它能按照人们编写的程序对原始输入数据进行加工处理、存储或传输，以便获得所期望的输出信息，从而利用这些信息来提高社会生产率并改善人们的生活质量。计算机应用效果的好坏完全取决于人。
- 【文字结束】**
- (注：以下出现的考生文件夹 4 均为“试题 4”文件夹)
- ## 三、Windows 的基本操作（共 20 分）
- Windows 的基本操作题，不限操作方式。
- 将考生文件夹 4 下的 BROAD/BAND 下的 GRASS.FOR 复制到 COMP 文件夹中。
 - 将 CALINISUM 文件夹下的 MOON 删掉。
 - 将 KIDS 文件夹下的 CARD 新建 KCARD 快捷方式，并放在考生文件夹 4 下面。
 - 将 STUD|TEST 文件夹下的 SAM 文件移到 LION 文件夹下。
 - 在 EDIT 文件夹下新建文件夹 OPEN，并设置属性为隐藏。
- ## 四、Word 操作题（共 25 分）
1. 打开考生文件夹 4 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：
- 【WORD1.DOC 文档开始】**
- 绍兴东湖
- 东湖位于绍兴市东郊约 3 公里处，北靠 104 国道，西连城东新区，它以其秀美的湖光山色和奇兀实景而闻名，与杭州西湖、嘉兴南湖并称为浙江三大名湖。整个景区包括陶公洞、听湫亭、饮渌亭、仙桃洞、陶社、桂林岭开游览点。
- 东湖原是一座青实山，从汉代起，实工相继在此凿山采石，经过一代代实工的鬼斧神工，遂成险峻的悬崖峭壁和奇洞深潭。清末陶渊明的 45 代孙陶浚宣陶醉于此地之奇特风景而诗性勃发，便筑堤为界，使东湖成为堤外是河，堤内为湖，湖中有山，山中藏洞之较完整景观。又经过数代百余年的装点使东湖宛如一个巧夺天工的山、水、实、洞、桥、堤、舟楫、花木、亭台楼阁俱全，融秀、险、雄、奇与一体的江南水实大盆景。特别是现代泛光照射下之夜东湖，万灯齐放，流光溢彩，使游客置身于火树银花不夜天之中而流连忘返。
- 【WORD1.DOC 文档结束】**
- 按要求对文档进行编辑、排版和保存：
- 将文中所有“实”改为“石”。
 - 将标题段文字（“绍兴东湖”）设置为二号蓝色空心黑体、倾斜、居中。
 - 设置正文各段落（“东湖位于……流连忘返。”）断后间距为 0.5 行，各段首字下沉 2 行

全国计算机等级考试预测试卷五

(一级 B)

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分, 共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选出正确选项。

- (1) 下列的英文缩写和中文名字的对照中, 错误的是
A) WAN——广域网 B) ISP——因特网服务提供商
C) USB——不间断电源 D) RAM——随即存取存储器
- (2) 按照数的进位制概念, 下列各个数的八进制数正确的是
A) 1101 B) 7081
C) 1109 D) B03A
- (3) 下列叙述中, 正确的是
A) C++是高级程序设计语言的一种
B) 用 C++程序设计语言编写的程序可以直接在机器上运行
C) 当代最先进的计算机可以直接识别、执行任何一种语言编写的程序
D) 机器语言和汇编语言是同一种语言的不同名称
- (4) 在微机中, 西文字符所采用的编码是
A) EBCDIC 码 B) ASCII 码
C) 国标码 D) BCD 码
- (5) 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定, 将汉字分为常用汉字 (一级) 和非常用汉字 (二级) 两级汉字。一级常用汉字的排列是按
A) 偏旁部首 B) 汉语拼音字母
C) 笔画多少 D) 使用频率多少
- (6) CPU 中, 除了内部总线和必要的寄存器外, 主要的两大部件分别是运算器和
A) 控制器 B) 存储器
C) Cache D) 编辑器
- (7) 电子计算机的最早应用领域是
A) 数据处理 B) 数值计算
C) 工业控制 D) 文字处理
- (8) Internet 实现了分布在世界各地的各类网络的互联, 其基础和核心的协议是
A) HTTP B) TCP/IP
C) HTML D) FTP
- (9) 十进制数 101 转换成无符号二进制数是
A) 110101 B) 1100101
C) 1000101 D) 1110001
- (10) CPU 的中文名称是
A) 控制器 B) 不间断电源
C) 算术逻辑部件 D) 中央处理器

(11) 当电源关闭后, 下列关于存储器的叙述中, 正确的是

- A) 存储在 RAM 中的数据不会丢失
B) 存储在 ROM 中的数据不会丢失
C) 存储在软盘中的数据会全部丢失
D) 存储在硬盘中的数据会丢失

(12) 计算机病毒是一种
A) 特殊的计算机部件 B) 游戏软件
C) 人为编制的特殊程序 D) 能传染致病的生物病毒

(13) DEBUG 是一种常用的工具软件, 它属于
A) 诊断程序 B) 编辑程序
C) 调试程序 D) 语言处理程序

(14) 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

(15) 第三代计算机采用的电子元件是
A) 晶体管 B) 中、大规模集成电路
C) 大规模集成电路 D) 电子管

(16) 英文缩写 CAI 的中文意思是
A) 计算机辅助设计 B) 计算机辅助制造
C) 计算机辅助教学 D) 计算机辅助管理

(17) 一个汉字的机内码与国标码之间的差别是
A) 前者各字节的最高二进制值各为 1, 而后者为 0
B) 前者各字节的最高二进制值各为 0, 而后者为 1
C) 前者各字节的最高二进制值各为 1、0, 而后者为 0、1
D) 前者各字节的最高二进制值各为 0、1, 而后者为 1、0

(18) 某学校的工资管理程序属于
A) 系统程序 B) 应用程序
C) 工具软件 D) 文字处理软件

(19) 目前, 打印质量最好的打印机是
A) 针式打印机 B) 点阵打印机
C) 喷墨打印机 D) 激光打印机

(20) 显示器必须配置显卡来控制显示屏幕上字符与图形的输出, 下列不属于显卡类型的是

A) MDA B) AGP
C) CGA D) VGA

二、文字录入 (共 15 分)

录入下列文字, 方法不限, 限时 10 分钟。

【文字开始】

Hyper Transport 是一种新型、高速、高性能的为主板上的集成电路互联而设计的端到端总线技术, 它可为内存控制器、硬盘控制器以及 PCI 总线控制器之间开拓出更大的宽带。这种技术可用于服务器、工作站、网络转换器以及嵌入式应用设备。Hyper Transport 技术的一个重要特点是它能与各种微处理器平台一起工作。

【文字结束】

(注：以下出现的考生文件夹 5 均为“试题 5”文件夹)

三、Windows 的基本操作（共 20 分）

Windows 的基本操作题，不限操作方式。

- 将考生文件夹 5 下的 TIUIN 文件夹中的文件 ZHUCE.BAS 删除。
- 将考生文件夹 5 下的 VOTUNA 文件夹中的文件 BOYBALE.DOC 复制到同一文件夹下，并命名为 SYAD.DOC。
- 在考生文件夹 5 下 SHEART 文件夹中新建一个文件夹 RESTICK。
- 将考生文件夹 5 下的 BENA 文件夹中的文件 PRODUCT.WRI 的隐藏和只读属性撤销，并设置为存档属性。
- 将考生文件夹 5 下的 HWAST 文件夹中的文件 XIAN.FPT 重命名为 YANG.FPT。

四、Word 操作题（共 25 分）

- 打开考生文件夹 5 下的 Word 文档 WT1.DOC，其内容如下：

【WT1.DOC 文档开始】

声明科学是中国发展的机遇

新华网北京 10 月 28 日电 在可预见的未来，信息技术和声明科学将是世界科技中最活跃的两个领域，两者在未来有交叉融合的趋势。两者相比，方兴未艾的声明科学对于像中国这样的发展中国家而言机遇更大一些。这是正在这里访问的英国《自然》杂志主编菲利普·坎贝尔博士在接受新华社记者采访时说的话。

坎贝尔博士就世界科技发展趋势发表看法说，从更广的视野看，声明科学处于刚刚起步阶段，人类基因组图谱刚刚绘制成功，转基因技术和克隆技术也刚刚取得实质性突破，因而在这一定科研基础的发展中国家而言，意味着巨大的机遇。

他认为，从原则上说，未来对声明科学的研究方法应当是西方科学方法与中国古代科学方法的结合，中国古代科学方法重视从宏观、整体、系统角度研究问题，其代表是中医的研究方法，这种方法值得进一步研究和学习。

【WT1.DOC 文档结束】

按要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将文中所有的错词“声明科学”替换为“生命科学”；将标题段（“生命科学是中国发展的机遇”）设置为红色、三号、仿宋_GB2312、居中、加波浪线下划线。
- 将正文各段落（“新华网北京……进一步研究和学习”）设置为首行缩进 2 字符，行距 18 倍，段前间距 1 行。
- 将正文第三段（“他认为……进一步研究和学习”）分为等宽的两栏、栏间距为 2 字符、栏间加分隔线，并以原文件名保存文档。

- 打开考生文件夹 5 下的 Word 文档 WT2.DOC，其内容如下：

【WT2.DOC 文档开始】

全国部分城市天气预报

城市	天气	高温 (°C)	低温 (°C)
哈尔滨	阵雪	1	-7
乌鲁木齐	阴	3	-3
武汉	小雨	17	13
成都	多云	20	16
上海	小雨	19	14
海口	多云	30	24

【WT2.DOC 文档结束】

按要求完成下列操作并以原名保存：

- 将文中后 7 行文字转换为一个 7 行 4 列的表格，并按“低温 (°C)”列递减排序表格内容。
- 设置表格居中、表格列宽为 2.4 厘米、行高 0.5 厘米、所有表格框线为 1 磅红色单实线，并以原文件名保存文档。

五、Excel 操作题（共 20 分）

- 打开考生文件夹 5 中的 EXCEL.XLS

按要求对此工作表完成如下操作：

将下列某厂家生产的 3 种照明设备的寿命情况建成一个数据表（存放在 A1:E4 的区域内），计算出每种设备的损坏率，其计算公式是：损坏率 = 损坏数 / 照明时间（天），其数据保存在 Sheet1 工作表中。

照明设备	功率 (瓦)	照明时间 (天)	损坏数	损坏率
A	25	100	67	
B	40	100	87	
C	100	100	43	

- 建立的数据表选择“照明设备”、“功率 (瓦)”、“损坏率”三列数据建立“三位气泡图”，图标标题为“照明设备寿命图”，并将其嵌入到工作表的 A6:F16 区域中。
- 将工作表 Sheet1 更名为“照明设备寿命表”。

全国计算机等级考试预测试卷六

(一级 B)

(考试时间 90 分钟，满分 100 分)

一、选择题(每题 1 分，共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中，只有一个选项是正确的，请选出正确选项。

(1) 在微机的硬件设备中，有一种设备在程序设计中既可以当作输入设备，也可以当作输出设备，这种设备是

A) 绘图仪

B) 扫描仪

C) 手写笔

D) 磁盘驱动器

(2) 下列各组软件中，全部属于应用软件的是

A) 程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统

B) 文字处理程序、编辑程序、Unix 操作系统

C) 财务处理软件、金融软件、WPS Office 2003

D) Word 2000、Photoshop、Windows 98

(3) 下列叙述中，错误的是

A) 硬盘在主机箱内，它是主机的组成部分

B) 硬盘是外部存储器之一

C) 硬盘的技术指标之一是每分钟的转速 rpm

D) 硬盘与 CPU 之间不能直接交换数据

(4) 下列四项中不属于微型计算机主要性能指标的是

A) 字长

B) 内存容量

C) 重量

D) 时钟脉冲

(5) 下列叙述中，正确的是

A) 内存中存放的是当前正在执行的应用程序和所需要的数据

B) 内存中存放的是当前暂时不用的程序和数据

C) 外存中存放的是当前正在执行的应用程序和所需要的数据

D) 内存中只存放指令

(6) 影响一台计算机动性能的关键部件是

A) CD-ROM

B) 硬盘

C) 显示器

D) CPU

(7) 下列说法中，正确的是

A) 一个汉字的机内码值与它的国标码值相差 8080H

B) 一个汉字的机内码与它的国标码值是相同的

C) 不同汉字的机内码长是不同的

D) 同一汉字用不同的输入法输入时，其机内码是不同的

(8) 在计算机中，信息的最小单位是

A) bit

B) Byte

C) Word

D) Double Word

(9) 通过 Internet 发送或接收电子邮件(E-mail) 的首要条件是应该有一个电子邮件(E-mail) 地址，它的正确形式是

A) 用户名@域名

C) 用户名/域名

D) 用户名域名

(10) 5 位二进制无符号数最大能表示的十进制数是

A) 64

C) 32

(11) 十进制整数 60 转换成二进制数的是

A) 0111010

B) 011110

C) 0111100

(12) 一个汉字的机内码的码长是

A) 8bits

B) 12bits

C) 16bits

(13) 目前最成功和覆盖面最大、资源最丰富的全球性电脑信息网络当属 Internet，它被认为是未

来下面哪个的雏形？

A) 超级全球网

B) 信息网

C) 宇宙信息网

(14) 把高级程序设计语言编写的源程序翻译成目标程序(.OBJ) 的程序是

A) 汇编程序

B) 编辑程序

C) 编译程序

(15) 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109，那么英文字母 I 的 ASCII 码值是

A) 106

B) 105

C) 104

(16) ROM 中的信息是

A) 由计算机制造厂预先写入

B) 在安装系统时写入

C) 根据用户要求不同，由用户随时写入

(17) 在下列字符中，其 ASCII 码最小的一个是

A) 空格字符

C) A

(18) 下列叙述中，错误的是

A) 计算机硬件主要包括：主机、键盘、显示器、鼠标器和打印机五大部分

B) 计算机软件分为系统软件和应用软件两大类

C) CPU 主要是由运算器和控制器组成

D) 内存储器中存储当前正在执行的程序和处理数据

(19) 显示器的主要技术指标之一是

A) 分辨率

B) 亮度

C) 色彩

(20) 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是

A) 计算机病毒的特点之一是具有免疫性

- C) 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级，提高查、杀病毒的功能
D) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

二、文字录入（共 15 分）

录入下列文字，方法不限，限时 10 分钟。

【文字开始】

由 Motorola 公司开发并建议成为业界开放式标准的 Rapid I/O 在向单板子系统之间的内部通信提供高速机制方面与 Hyper Transport 技术相似。Rapid I/O 避开了高级协议，并支持唯一内存变换 I/O 方案。此外，它还力争预先考虑和满足系统设计要求，并限制规范，以便提供仅限于关键领域需要的功能性。Rapid I/O 定义为三层分级结构。

【文字结束】

(注：以下出现的考生文件夹 6 均为“试题 6”文件夹)

三、Windows 的基本操作（共 20 分）

Windows 的基本操作题，不限操作方式。

- 在考生文件夹 6 下 GPOPPUT 文件夹中新建一个名为 HUX 的文件夹。
- 将考生文件夹 6 下 MICRO 文件夹中的文件 XSAK.BAS 删除。
- 将考生文件夹 6 下的 COOKFEW 文件夹中的文件 ARAD.WPS 复制到考生文件夹下的 ZUME 文件夹中。
- 将考生文件夹 6 下的 ZOOM 文件夹中的文件 MACRO.OLD 设置成为隐藏和存档属性。
- 将考生文件夹 6 下的 BEI 文件夹中的文件 SOFT.BAS 重命名为 BUAA.BAS。

四、Word 操作题（共 25 分）

- 打开考生文件夹 6 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：

【WORD1.DOC 文档开始】

为什么水星和金星都只能在一早一晚才能看见？

除了我们居住的地球之外，太阳系的其余八个大行星当中，不用天文望远镜而能够看到的只有水星、金星、火星、土星和木星。

如果条件合适，在地球轨道外面的火星、木星、土星等外行星，整晚都可以看到。而水星和金星，就完全不是这样，不管条件多么好，只能在一早一晚看到它们。

我们知道，水星和金星的轨道都在地球轨道的里面，它们与太阳的平均距离，分别是地球的 30% 和 72%。所以从地球上看起来，它们老是在太阳的东西两侧不远的天空中来回地移动着，决不会“跑”得太远。不管它们是在太阳的东面也好，西面也好，到达离太阳一定的距离之后，就不再继续增大而开始减小了。

【WORD1.DOC 文档结束】

按要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将标题段（“为什么金星和水星都只能在一早一晚才能看见？”）设置为三号、仿宋 GB2312、加粗、居中、并添加红色方框；段后间距设置为 0.5 行。
- 给文中所有的“轨道”一词添加波浪线；将正文各段文字（“除了我们……开始减小了。”）设置为五号楷体 GB2312；各段落左右各缩进 1 字符；首行缩进 2 字符。
- 将正文第三段（“我们知道……开始减小了。”）分为等宽的两栏、栏间距为 0.6 厘米、栏间加分隔线，并以原文件名保存文档。

- C) 栏间加分隔线，并以原文件名保存文档。
D) 打开考生文件夹 6 下的 Word 文档 WORD2.DOC，按要求完成下列操作并以原名保存：

- 插入一个 5 行 5 列的表格，设置列宽为 2.4 厘米、表格居中；设置外框线为绿色 1.5 磅单实线、内框线为绿色 0.75 磅单实线。
 - 再对表格进行如下修改：在第一行第一列单元格中添加一红色 0.75 磅单实线对角线、第一行与第二行之间的表内框线改为绿色 0.75 磅双窄线；将第一列 3 至 5 行单元格合并；将第四列 3 至 5 行单元格平均拆分为 2 列；并以原文件名保存文档。修改后的表格形式如下：

地区	小麦产量(吨)	大豆产量(吨)
1	340	232
2	430	185
3	328	174

- 五、Excel 操作题（共 20 分）
- 打开考生文件夹 6 中的 EXCEL.XLS，按要求对此工作表完成如下操作：
- 将下列三个地区的粮食产量的数据建成一个数据表（存放 A1:C4 的区域内），其数据表保存在 Sheet1 工作表中。
 - 对建立的数据表选择“小麦产量(吨)”、“大豆产量(吨)”数据建立三维簇状柱形图，系列产生在“列”，图表标题为“粮食产量图”，并将其嵌入到工作表的 A6:E16 区域中。
 - 将工作表 Sheet1 更名为“粮食产量表”。

全国计算机等级考试预测试卷七

(一级 B)

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题 (每题 1 分, 共 20 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选出正确选项。

(1) 已知 3 个用不同数制表示的整数 A=00111101B, B=3CH, C=64D, 能成立的比较关系是

- A) A<B<C
- B) B<C<A
- C) B<A<C
- D) C<B<A

(2) 关于计算机病毒下列叙述错误的是

- A) 计算机病毒的主要特点有: 寄生性、破坏性、传染性、潜伏性和隐蔽性
- B) 计算机病毒按其感染的方式可分为: 引导型病毒、文件型病毒、混合型病毒、宏病毒和 Internet 病毒
- C) 计算机病毒的清除方法是手工清除和借助反病毒软件清除病毒
- D) 传播计算机的两大途径是网络和通过键盘输入数据时传入

(3) 在下列的软件中, 1.WPS Office 2003; 2.Windows 2000; 3.财务管理软件; 4.Unix; 5.学籍管理软件; 6.MS-DOS; 7.Linux; 属于应用软件的有

- A) 1, 2, 3
- B) 1, 3, 5
- C) 1, 3, 5, 7
- D) 2, 4, 6, 7

(4) 下列用户 XUEJY 的电子邮件地址中, 正确的是

- A) XUEJY @ bj163.com
- B) XUEJY@bj163.com
- C) XUEJY#bj163.com
- D) XUEJY@bj163.com

(5) USB 优盘又称拇指盘, 它是利用闪存在断电后还能保持存储数据不丢失的特点而制成的, 下列不是这三种类型的是

- A) 基本型
- B) 增强型
- C) 加密型
- D) 高密度

(6) 国标码规定了进行一般汉字信息处理时所有的 7 445 个字符编码。其中非汉字图形字符和汉字的代码各为

- A) 680 个非汉字图形字符和 6 765 个汉字的代码
- B) 682 个非汉字图形字符和 6 763 个汉字的代码
- C) 6 763 个非汉字图形字符和 682 个汉字的代码
- D) 685 个非汉字图形字符和 6 760 个汉字的代码

(7) 下列叙述中, 错误的是

- A) 硬盘驱动器和盘片是密封在一起的, 不能随意更换盘片
- B) 硬盘是由多张盘片组成的盘片组
- C) 硬盘的技术指标除容量外, 还有一个就是转速
- D) 硬盘安装在机箱内, 属于主机的组成部分

(8) 无符号二进制整数 01001001 转换为十进制数的是

- A) 69
- B) 71
- C) 73
- D) 75

(9) 微型计算机的发展是以下面哪一项技术为特征标志?

- A) 操作系统
- B) 微处理器
- C) 磁盘
- D) 软件

(10) 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 6DH, 那么 ASCII 码值为 70H 的英文字母是

- A) P
- B) Q
- C) p
- D) j

(11) 下面哪一组是系统软件

- A) DOS 和 MIS
- B) WPS 和 UNIX
- C) DOS 和 UNIX
- D) UNIX 和 Word

(12) 字长是 CPU 的主要技术性能指标之一, 它表示的是

- A) CPU 的计算结果的有效字长度
- B) CPU 一次能处理二进制数据的位数
- C) CPU 能表示的最大有效数字位数
- D) CPU 能表示的十进制的位数

(13) 十进制整数 79 转换成无符号二进制整数的是

- A) 01111001
- B) 01111000
- C) 01011111
- D) 01001111

(14) 下面是某单位的主页的 Web 地址 URL, 其中符合 URL 格式的是

- A) http://jnu.edu.cn
- B) http://www.jnu.edu.cn
- C) http://www.jnu.edu.cn
- D) http://www.jnu.edu.cn

(15) 组成计算机硬件系统的基本部分是

- A) CPU、键盘和显示器
- B) 主机和输入/输出设备
- C) CPU 和输入/输出设备
- D) CPU、硬盘、键盘和显示器

(16) 已知汉字“中”的区位码是 5448, 则其国标码是

- A) 7648D
- B) 3630H
- C) 6862H
- D) 5650H

(17) 下列关于存储容量单位换算错误的是

- A) 1 字节 (Byte) = 7 个二进制位 (bits)
- B) 1KB = 1024B
- C) 1GB = 1024MB
- D) 1MB = 1024KB

(18) 现代微型计算机中所采用的电子器件是

- A) 电子管
- B) 晶体管
- C) 小规模集成电路
- D) 大规模和超大规模集成电路

(19) 在计算机指令中, 规定其所执行操作功能的部分称为

- A) 地址码
- B) 操作数
- C) 操作码
- D) 操作码

(20) 在微机运行某个程序时, 如果存储容量不够, 解决办法是

- A) 把软盘换成硬盘
- B) 扩充内存
- C) 使用高密度软盘
- D) 使用高密度光盘

二、文字录入（共 15 分）

录入下列文字，方法不限，限时 10 分钟。

【文字开始】

Hyper Transport 技术最初由 AMD 公司研制成功，并得到合作伙伴的大力支持。此技术主要是面向 IT 业和电信行业，但是任何需要时间快、反映速度短的应用都适合使用这种技术。从系统设计的观点看，Hyper Transport 技术的 I/O 总线把相同类型的总线规定为广泛使用的 PCI 总线，同时也把相同的排序规则用做 PCI。

【文字结束】

(注：以下出现的考生文件夹 7 均为“试题 7”文件夹)

三、Windows 的基本操作（共 20 分）

Windows 的基本操作题，不限操作方式

- 在考生文件夹 7 下的 CCTVA 文件夹中新建一个文件夹 LEDER。
- 将考生文件夹 7 下 HIGER\YION 文件夹中的文件 ARP.BAT 重命名为 FAN.BAT。
- 将考生文件夹 7 下 GORASS\tree 文件夹中的文件 LEFA.MAP 设置为只读和存档属性。
- 将考生文件夹 7 下 BOP\YIN 文件夹中的文件 FILE.WRI 复制到考生文件夹 7 下的 SHEET 文件夹中。
- 将考生文件夹 7 下 XINFISHER 文件夹 EAT-A 删除。

四、Word 操作题（共 25 分）

- 打开考生文件夹 7 下的 Word 文档 WORD1.DOC，其内容如下：

【WORD1.DOC 文档开始】

多媒体系统的特征

多媒体电脑是指能对多种媒体进行综合处理的电脑，它除了有传统的电脑配置之外，还必须增加大容量存储器、声音、图像等媒体的输入输出接口和设备，以及相应的多媒体处理软件。多媒体电脑是典型的多媒体系统。因为多媒体系统强调以下三大特征：集成性、交互性和数字化特征。交互性是指人能方便地与系统进行交流，以便对系统的多媒体处理功能进行控制。集成性是指可对文字、图形、图像、声音、视频、动画等信息媒体进行综合处理，达到各媒体的协调一致。

数字化特征是指各种媒体的信息，都以数字的形式进行存储和处理，而不是传统的模拟信号方式。

【WORD1.DOC 文档结束】

按要求对文档进行编辑、排版和保存：

- 将文中所有“电脑”替换为“计算机”；将标题段（“多媒体系统的特征”）设置为三号蓝色阴影楷体 GB2312、居中；并将正文第二段（“交互性是……进行控制。”）移至第三段文字（“集成性是……协调一致”）之后（但不与第三段合并）。
- 将正文各段中文字（“多媒体计算机……模拟信号方式。”）设置为小四号宋体；各段落左右各缩进 1 字符、段前间距 0.5 行。
- 正文第一段（“多媒体计算机……和数字化特征。”）首字下沉两行，距正文 0.2 厘米；正文后三段添加项目符号●；并以原文件名保存文档。

- 打开考生文件夹 7 下的 Word 文档 WORD2.DOC，完成下列操作并以原名保存：