

全国计算机等级考试('98大纲)应试用书

全国计算机等级考试实用试题库

1

一级 — Windows 环境 笔试与上机试题

试题库编写组

紧扣考试大纲('98)
笔试模拟试卷
上机测试环境与样题



中国邮电出版社
www.pptph.com.cn

全国计算机等级考试（'98 大纲）应试用书

全国计算机等级考试实用试题库

一级 —— **Windows** 环境笔试

与上机试题

试题库编写组

人 民 邮 电 出 版 社

内 容 提 要

本书是根据国家教育部考试中心颁发的“全国计算机等级考试一级 Windows 环境 1998 年大纲”精心编写的。全书共分两大部分，第一部分为笔试试题，内容包括：基础知识试题（包括网络部分）、Windows 95 操作系统试题、字处理软件 Word 试题、数据库系统 FoxPro 试题和在新大纲基础上组织的模拟试题；第二部分为上机测试试题，内容包括：模拟等级考试上机测试试题和上机环境的介绍。所有试题都是按照新考试大纲精心组织的，全面地反映了新大纲的变化。

本书可用做全国计算机等级考试考前训练及培训用书，也可作为大学本科教学的参考用书。

全国计算机等级考试('98 大纲)应试用书

全国计算机等级考试实用试题库

一级——Windows 环境笔试与上机试题

-
- ◆ 编 写 试题库编写组
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@pptph.com.cn
网址 <http://www.pptph.com.cn>
 - 北京汉魂图文设计有限公司制作
 - 北京鸿佳印刷厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本：787×1092 1/16
 - 印张：12
 - 字数：298 千字 2000 年 6 月第 1 版
 - 印数：1~6 000 册 2000 年 6 月北京第 1 次印刷
 - ISBN 7-115-08495-5/TP·1606
-

定价：19.00 元

编者的话

随着计算机应用的普及，计算机已成为各行各业最基本的工具之一。为了适应这种形势，国家教育部考试中心于 1994 年推出了“全国计算机等级考试”。该项考试自推出以来，受到了普遍重视，每年全国各地都有大批人员参加不同级别的等级考试。很多部门和行业也将是否通过等级考试作为上岗和晋职的必要条件。

计算机知识有别于其它基础性理论，它操作性很强，并随着计算机技术的发展在不断地更新。1994 年为全国计算机等级考试制定的考试大纲已不能适应新形势的需要，因此国家教育部考试中心于 1998 年组织专家对全国计算机等级考试大纲进行了修订。新的考试大纲根据近年来计算机技术的发展和我国计算机的普及情况，在原有大纲的基础上增加了 Windows、网络和多媒体技术等内容。同时对计算机的基础知识也作了相应的调整。

新大纲的最重要的变化是把一级考试分为两个等价的平台：DOS 环境和 Windows 环境，应试者可任选一种。这一变化既反映了计算机技术的迅速发展，又考虑了我国计算机普及程度参差不齐，不可能完全根据国际上计算机的发展来决定考试的水平。使用两种环境并行，适合中国国情。

这些年来计算机等级考试的统计结果表明，对考试知识及考试环境的不熟悉，是造成考试通过率较低的主要原因。针对这种情况，我们组织了一批一直从事计算机等级考试工作并富有教学经验的老师，在新大纲的基础上编写了这本《一级 Windows 环境笔试与上机试题》，用于考试前有针对性的复习。

本书共分两大部分，第一部分为笔试试题，内容包括：基础知识试题(包括网络试题)、Windows 95 操作系统试题、字处理软件 Word 试题、数据库系统 Foxpro 试题和在新大纲基础上编写的模拟试题；第二部分为上机操作试题，内容包括：全国计算机等级考试上机测试试题和上机环境介绍。

本书可作为全国计算机等级考试前训练及培训用书，也可作为大学本科教学的参考用书。

由于编者知识及水平有限，本书定存在不少缺点和不足，请广大读者指正。

编者
2000 年 1 月

目 录

第一部分 笔试基本内容及试题	1
第一章 基础知识试题	1
1.1 考试基本内容	1
1.2 选择题	1
1.3 填空题	35
1.4 参考答案	36
第二章 Windows 操作系统试题	38
2.1 考试基本内容	38
2.2 选择题	38
2.3 填空题	53
2.4 参考答案	57
第三章 字处理软件 Word 试题	60
3.1 考试基本内容	60
3.2 选择题	60
3.3 填空题	73
3.4 参考答案	75
第四章 数据库系统 FoxPro 试题	76
4.1 考试基本内容	76
4.2 选择题	76
4.3 参考答案	104
第五章 全国计算机等级考试一级 Windows 环境笔试模拟试卷	106
5.1 笔试模拟试卷	106
5.1.1 试卷（一）	106
5.1.2 试卷（二）	114
5.1.3 试卷（三）	122
5.1.4 试卷（四）	129
5.1.5 试卷（五）	137
5.1.6 试卷（六）	145

5.2 试卷参考答案	154
5.2.1 试卷（一）参考答案	154
5.2.2 试卷（二）参考答案	155
5.2.3 试卷（三）参考答案	156
5.2.4 试卷（四）参考答案	156
5.2.5 试卷（五）参考答案	157
5.2.6 试卷（六）参考答案	158
第二部分 上机试题及上机考试系统的使用	160
第六章 上机试题题例	160
6.1 基本要求	160
6.2 上机试题	160
6.2.1 试题（一）	160
6.2.2 试题（二）	162
6.2.3 试题（三）	163
6.2.4 试题（四）	164
6.2.5 试题（五）	166
6.2.6 试题（六）	167
6.2.7 试题（七）	169
6.2.8 试题（八）	170
6.2.9 试题（九）	171
6.2.10 试题（十）	173
6.2.11 试题（十一）	174
6.2.12 试题（十二）	176
第七章 上机考试系统的使用	178
7.1 考试环境	178
7.2 考试系统的使用	179
7.3 上机模拟试题	184
参考文献	186

第一部分 笔试基本内容及试题

第一章 基础知识试题

1.1 考试基本内容

1. 计算机的概念、类型及其应用领域；计算机系统配置及主要技术指标。
2. 数制及不同数制间数据的转换；二进制数的算术运算和逻辑运算。
3. 计算机的数制与编码；计算机中数据的表示、数据的存储单位；字符、汉字及编码。
4. 微型计算机的指令系统和系统组成的初步知识，CPU、存储器以及输入输出设备的功能和使用方法。
5. 计算机中机器语言、汇编语言、高级语言和数据库语言的概念。
6. 计算机的安全操作，病毒的概念及其防治。
7. 多媒体计算机的初步知识。
8. 计算机网络的概念与分类。
9. 计算机通信的简单概念：Modem、网卡等。
10. 计算机局域网的特点。
11. 因特网(Internet)的基本概念和简单应用：拨号接入、电子函件(E-mail)、万维网等。

1.2 选择题

在以下各题的 A)、B)、C)、D)选项中，选择一个正确的答案。

1. 世界上第一台电子计算机诞生于
 - A) 1941 年
 - B) 1946 年
 - C) 1949 年
 - D) 1950 年
2. 世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是

- A) 莫奇莱
 - B) 艾伦·图灵
 - C) 乔治·布尔
 - D) 冯·诺依曼
3. 世界上第一台电子数字计算机采用的主要逻辑部件是
- A) 电子管
 - B) 晶体管
 - C) 继电器
 - D) 光电管
4. 下列叙述正确的是
- A) 世界上第一台电子计算机 ENIAC 首次实现了“存储程序”方案
 - B) 按照计算机的规模，人们把计算机的发展过程分为四个时代
 - C) 微型计算机最早出现于第三代计算机中
 - D) 冯·诺依曼提出的计算机体系结构奠定了现代计算机的结构理论基础
5. 在 IBM 微机及其兼容机系统中，486-DX/66 微机，其中数字 486 代表
- A) 内存的容量
 - B) 内存的存取速度
 - C) CPU 的型号
 - D) CPU 的速度
6. IBM 微机及其兼容机系统中 Pentium 450，其中数字 450 代表
- A) 内存的容量
 - B) 内存的存取速度
 - C) CPU 的型号
 - D) CPU 的速度
7. 微机中 MHz 的意思是
- A) 内存的单位
 - B) 外存的单位
 - C) 主频的单位
 - D) 速度的单位
8. 第二代计算机时代的硬件逻辑元件为
- A) 晶体管
 - B) 中、小规模集成电路
 - C) 大规模集成电路
 - D) 超大规模集成电路
9. 第三代计算机时代出现了
- A) 管理程序
 - B) 操作系统
 - C) 高级语言
 - D) 汇编语言
10. 计算机网络最基本的功能是

- A) 信息流通
 B) 数据传送
 C) 数据共享
 D) 降低费用
11. 计算机网络最突出的优势是
 A) 信息流通
 B) 数据传送
 C) 资源共享
 D) 降低费用
12. E-mail 是指
 A) 利用计算机网络及时地向特定对象传送文字、声音、图像或图形的一种通信方式
 B) 电报、电话、电传等通信方式
 C) 无线和有线的总称
 D) 报文的传送
13. 你认为最能准确反映计算机主要功能的是
 A) 计算机可以代替人的脑力劳动
 B) 计算机可以存储大量信息
 C) 计算机是一种信息处理机
 D) 计算机可以实现高速度的运算
14. 计算机内部信息的表示及存储往往采用二进制形式，采用这种形式的最主要原因是
 A) 计算方式简单
 B) 表示形式单一
 C) 避免与十进制相混淆
 D) 与逻辑电路硬件相适应
15. 电子数字计算机工作中最重要的特点是
 A) 高速度
 B) 高精度
 C) 存储程序自动控制
 D) 记忆力强
16. 目前计算机的应用领域可大致分为三个方面，指出下列答案中正确的是
- | | | |
|------------|------|------|
| A) 计算机辅助教学 | 专家系统 | 人工智能 |
| B) 工程计算 | 数据结构 | 文字处理 |
| C) 实时控制 | 科学计算 | 数据处理 |
| D) 数值处理 | 人工智能 | 操作系统 |
17. 下列选则中，不是计算机内部常用的计数形式是：
 A) 二进制码
 B) 十六进制
 C) 八进制码
 D) 五笔字型码

18. 计算机的编码知识，下列叙述正确的是
- A) 计算机不能直接识别十进制数，但能直接识别二进制数和十六进制数
 - B) ASCII 码和国标码都是对符号的编码
 - C) 一个 ASCII 码由七位二进制数构成
 - D) ASCII 码是每四位一组表示一位十进制数字
19. 关于几个名词的概念，下列叙述正确的是
- A) 指令通常由操作数和操作码组成
 - B) 通常使用“字节”表示计算机存储器的长度
 - C) 计算机“字”的长度等于两个字节
 - D) 完成某一任务的指令集合称为语言
20. 在微机系统中，计算机启动的基本程序是放在
- A) RAM 中
 - B) ROM 中
 - C) 硬盘中
 - D) 寄存器中
21. 计算机一个字节等于二进制位数是
- A) 2
 - B) 4
 - C) 8
 - D) 16
22. 在微机系统中，对输入输出设备进行管理的基本程序是放在
- A) RAM 中
 - B) ROM 中
 - C) 硬盘上
 - D) 寄存器中
23. 将十进制数 93 转换为二进制数为
- A) 1110111
 - B) 1110101
 - C) 1010111
 - D) 1011101
24. 将二进制 10101010 转换为十进制数为
- A) 148
 - B) 158
 - C) 170
 - D) 172
25. 通常计算机作为信息计量单位的是
- A) 4 个二进位
 - B) 8 个二进位
 - C) 16 个二进位
 - D) 32 个二进位

26. 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是
A) BCD 码
B) ASCⅡ码
C) 汉字编码
D) 补码
27. 在计算机内部，一切信息的存取、处理和传送的形式是
A) ASCⅡ码
B) BCD 码
C) 二进制
D) 十六进制
28. 下列描述中，错误的是
A) $1KB = 1024 \times Bytes$
B) $1MB = 1024 \times 1024 Bytes$
C) $1KB = 1024 Bit$
D) $1MB = 1024 kB$
29. 十进制数 511 的二进制数是
A) 1110110
B) 11111111
C) 10000000
D) 10000001
30. 下列各叙述中，正确的是
A) 正数二进制原码的补码是原码本身
B) 所有的十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数
C) 汉字的计算机内码就是国标码
D) 存储器具有记忆能力，其中的信息任何时候都不会丢失
31. 衡量存储器容量大小的基本单位是
A) MB
B) kB
C) Byte
D) bit
32. 磁盘上 1KB 的存储空间可以存放国标码汉字
A) 1024 个
B) 256 个
C) 512 个
D) 128 个
33. 在计算机中，一个字节其最大容纳的二进制数为
A) 11
B) 1111
C) 111111
D) 11111111

34. 在计算机中，一个字节其最大容纳的二进制数，换算为十进制整数是

- A) 3
- B) 15
- C) 63
- D) 255

35. ASC II 码是

- A) 国际码
- B) 二-十进制编码
- C) 二进制编码
- D) 美国信息交换标准码

36. 一个完整的计算机系统包括

- A) 主机，键盘和显示器
- B) 计算机和外部设备
- C) 硬件系统和软件系统
- D) 系统软件和应用软件

37. 计算机软件系统一般包括

- A) 系统软件和字处理软件
- B) 系统软件和应用软件
- C) 管理软件和应用软件
- D) 科学计算软件和应用软件

38. 个人计算机属于

- A) 小巨型机
- B) 小型计算机
- C) 微型计算机
- D) 中型计算机

39. 断电会使存储数据丢失的存储器是

- A) RAM
- B) 硬盘
- C) ROM
- D) 软盘

40. SRAM 存储器是

- A) 静态随机存储器
- B) 静态只读存储器
- C) 动态随机存储器
- D) 动态只读存储器

41. 计算机的内存储器的最大特点是

- A) 便宜
- B) 存储容量更大
- C) 存取速度快
- D) 贵

42. 在半导体存储器中，动态 RAM 的特点是
- A) 信息在存储介质中移动
 - B) 按字结构方式存储
 - C) 按位结构方式存储
 - D) 每隔一定时间要进行一次刷新
43. 在存储系统中，PROM 是指
- A) 固定只读存储器
 - B) 可编程只读存储器
 - C) 可读写存储器
 - D) 可擦除只读存储器
44. 在微型计算机中，字符编码也可以称为
- A) BCD 码
 - B) ASCII 码
 - C) 汉字编码
 - D) 补码
45. 在计算机内部，用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是以什么形式进行的
- A) 二进制码
 - B) 拼音简码
 - C) 八进制码
 - D) 五笔字形码
46. 在不同进制的四个数中，最小的一个数是
- A) 二进制数 110110001
 - B) 八进制数 75
 - C) 十进制数 37
 - D) 十六进制数 A7
47. 二进制数 101110 转换为等值的八进制数是
- A) 45
 - B) 56
 - C) 67
 - D) 78
48. DOS 中，关于文件名下列哪一种说法是正确的
- A) 允许同一目录的文件同名，不允许不同目录的文件同名
 - B) 允许同一目录的文件同名，也允许不同目录的文件同名
 - C) 不允许同一目录或不同目录的文件同名
 - D) 不允许同一目录的文件同名，允许不同目录的文件同名
49. 十进制数 511 的八进制数是
- A) 800
 - B) 775
 - C) 771
 - D) 777

50. 1100BH 是

- A) 表示一个二进制数
- B) 表示一个二进制数或 16 进制数
- C) 表示一个 16 进制数
- D) 是一个错误的表示

51. 十六进制数 10E 转换成十进制数是

- A) 270
- B) 269
- C) 268
- D) 267

52. 下列描述中，正确的是

- A) $1\text{KB} = 1024 \times 1024\text{Bytes}$
- B) $1\text{MB} = 1024 \times 1024\text{Bytes}$
- C) $1\text{KB} = 1024\text{MB}$
- D) $1\text{MB} = 1024\text{Bytes}$

53. 下列英文中，可以作为计算机中数据单位的是

- A) bit
- B) byte
- C) bout
- D) baud

54. 计算机能够直接识别和处理的语言是

- A) 汇编语言
- B) 自然语言
- C) 机器语言
- D) 高级语言

55. 最适合用于科学计算的计算机语言是

- A) FORTRAN
- B) COBOL
- C) PASCAL
- D) 汇编语言

56. 在下列设备中，哪个属于输出设备

- A) 显示器
- B) 键盘
- C) 鼠标器
- D) 软盘

57. 在微机中，VGA 的含义是

- A) 微机型号
- B) 键盘型号
- C) 显示标准
- D) 显示器型号

58. 速度快，分辨率高的打印机类型是

- A) 针式
- B) 激光式
- C) 击打式
- D) 点阵式

59. 在下列设备中，不能作为微型计算机的输出设备的是

- A) 打印机
- B) 显示器
- C) 绘图仪
- D) 键盘

60. 查看 DOS 版本的 DOS 命令是

- A) TYPE
- B) DIR
- C) VER
- D) VOL

61. 显示当前目录下文件名的第三及四个字符为 WA，扩展名为任意的文件应使用的命令是

- A) DIR ? ?WA*. *
- B) DIR ??WA. *
- C) DIR WA*. *
- D) DIR **WA*. *

62. 下列文件中，可以用 TYPE 命令显示的文件是

- A) FORMAT.COM
- B) CONFIG.SYS
- C) DATA.DBF
- D) BASIC.EXE

63. 将文件 A. TXT 和 B. TXT 的内容合并为一个新文件 C. TXT。识别下列命令中哪一个是正确的

- A) COPY A. TXT+B. TXT C. TXT
- B) COPY A. TXT. B.TXT=C. TXT
- C) COPY A. TXT-B. TXT=C. TXT
- D) COPY A. TXT+B. TXT C

64. 下面四组 DOS 命令中，意义完全相同的一组是

- A) COPY 和 DISKCOPY
- B) COMP 和 DISLCOMP
- C) DEL 和 RD
- D) RENAME 和 REN

65. 用于在屏幕上显示文件内容的 DOS 命令是

- A) TYPE <文件名>
- B) COPY <文件名>

- C) DIR 〈文件名〉
 - D) COMP 〈文件名〉
66. DOS 系统中, PATH 命令告诉 DOS 到何处去查找
- A) 外部命令
 - B) 内部命令
 - C) 目录
 - D) 子目录
67. DOS 下, 当前目录中有下列文件, 打入命令 EXEC 后执行的是其中的
- A) EXEC. EXE
 - B) EXEC. OBJ
 - C) EXEC. BAT
 - D) EXEC. COM
68. DOS 的内部命令是由什么接收和执行的
- A) DOSSHELL. EXE
 - B) COMMAND. COM
 - C) EDTT. COM
 - D) QBASIC. EXE
69. DOS 下, 将 D 盘根目录列表按页显示在屏幕上, 可使用命令
- A) DIR D
 - B) DIR D: \
 - C) DIR/P D:
 - D) DIR / P D: \
70. DOS 中, 打印输出文件 README. DOC, 应使用命令
- A) EDLIN README. DOC
 - B) DIR README. DOC>PRN
 - C) COPY README. DOC>A
 - D) TYPE README. DOC>PRN
71. 文件型病毒传染的对象主要是什么类型文件
- A) . DBF
 - B) . WPS
 - C) . COM 和. EXE
 - D) . EXE 和. WPS
72. 下列 DOS 命令中, 属于内部命令的是
- A) RMDIR
 - B) COMP
 - C) FORMAT
 - D) DISKCOPY
73. 下列 DOS 命令中属于外部命令的是
- A) COPY
 - B) DIR

- C) TYPE
D) SYS
74. 采取逐个复制文件的方式，复制磁盘上全部显示文件的 DOS 命令是
A) FORMAT. S
B) FORMAT/V
C) DISKCOPY
D) COPY
75. 将 B 盘上的所有文件用 A 盘上的同名文件替换的 DOS 命令是
A) REPLACE A: *. *B/A/R
B) REPLACE A:*. *B:/R
C) REPLACE A:*. *B:/S/R
D) REPLACE A:*. *B:/P
76. 显示指定盘上的全部目录结构和文件名的 DOS 命令是
A) DIR
B) TREE/H
C) PATH
D) CD
77. 在 DOS 系统中，内部命令前
A) 不准放盘符
B) 必须放盘符
C) 可以放盘符
D) 允许放盘符 C:
78. DOS 系统之所以能执行用户给出的各种命令，是因为 DOS 系统中有
A) IO. SYS 文件
B) COMMAND. COM 文件
C) 编辑识别器
D) 汇编语言
79. 在 DOS 系统中要编辑一个已有的磁盘文件，则必须将文件读至
A) 运算器
B) 寄存器
C) 控制器
D) 内存储器
80. 操作系统的功能是
A) 处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理
B) 运算器管理、控制器管理、打印机管理、磁盘管理
C) 硬盘管理、软盘管理、存储器管理、文件管理
D) 程序管理、文件管理、编译管理、设备管理
81. 启动 MS-DOS 操作系统后，什么程序已驻留内存
A) COMMAND. COM
B) DISKCOPY. COM