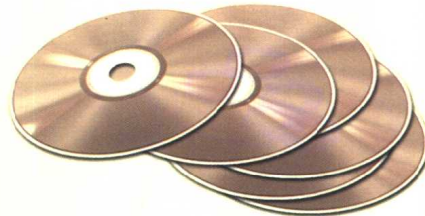


全国计算机等级考试

# 教育部 考试中心 试题及答案汇编



2001 年版

JIAOYUBUKAOSHIZHONGXIN  
SHITIJIDAANHUIBIAIN

教育部考试中心

QUANGUO JISUANJI  
DENGJI KAOSHI

南开大学出版社

全国计算机等级考试

# 教育部考试中心试题及答案汇编

(2001 年版)

教育部考试中心

南开大学出版社

天津

**图书在版编目( C I P )数据**

全国计算机等级考试教育部考试中心试题及答案汇编：  
2001 年版 / 教育部考试中心编 . —天津：南开大学出版  
社,2001.12  
ISBN 7-310-01673-4

I. 全... II. 教... III. 电子计算机—水平考试—  
解题 IV. TP3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 074106 号

**出版发行 南开大学出版社**

地址：天津市南开区卫津路 94 号

邮编：300071 电话：(022)23508542

**出版人 肖占鹏**

**承 印 南开大学印刷厂印刷**

**经 销 全国各地新华书店**

**版 次 2001 年 12 月第 1 版**

**印 次 2001 年 12 月第 1 次印刷**

**开 本 787mm×1092mm 1/16**

**印 张 13.75**

**字 数 352 千字**

**印 数 1 — 3000**

**定 价 21.00 元**

## 出版者的话

随着计算机技术在各个领域愈来愈广泛地应用，越来越多的人开始学习计算机知识。经济的发展、社会的进步，推动着计算机知识与技术的普及。掌握计算机基础知识和基本操作技能，是每一位计算机使用者必备的基本知识，也是许多用人部门考核和录用工作人员的标准之一。在这一背景下，1994 年原国家教委考试中心（现教育部考试中心）推出了全国计算机等级考试，其目的在于推动计算机知识的普及，促进计算机技术的推广应用，以适应社会主义经济建设的需要，为用人部门录用和考核工作人员服务。

全国计算机等级考试自 1994 年开考以来，已顺利考过十几次，考点遍布全国 30 个省市，达上千个。2001 年上半年报考人数超过 80 万，比去年同期增长 21%，下半年报考人数超过 90 万，考生累计人数约 600 万，累计获得证书人数突破 200 万。这充分证明该考试适应了国家信息化的迫切需要，对计算机应用知识与技能的普及起到了有力的促进作用，成为面向未来，面向 21 世纪培训人才的一种有效手段。目前，全国高等教育自学考试指导委员会办公室已经发文要求各省（自治区、直辖市）考试机构通过采取合理规划考点布局，对考点实行考核评估基础上的动态管理、对工作人员培训考核持证上岗等深化改革加强管理的措施，保证该项考试持续健康发展。

全国计算机等级考试根据各工作岗位使用计算机的不同要求，目前分为四个等级。

一级考试自 1994 年至 1998 年，考核 DOS 内容；1998 年修订的考试大纲将一级考试分成 DOS 和 Windows 两个等价平台，考生可任选一种。考核应试者计算机基础知识和使用微机系统的初步能力。

二级考试考核应试者软、硬件基础知识和使用 FORTRAN、Pascal、C、FoxBASE、和 BASIC（1998 年以后考 QBASIC）语言中的任意一种进行编程、上机调试的能力。

三级考试分 A 类、B 类。三级（A）考核计算机应用基础知识和计算机硬件系统开发的初步能力；三级（B）考核计算机应用基础知识和计算机软件系统开发的初步能力。

四级考试考核计算机应用项目或应用系统的分析和设计的必备能力。

应广大应试者的要求，教育部考试中心于 1999 年将全国计算机等级考试的试题公布，南开大学出版社将 1994 年至 1999 年上半年九次考试的考题及答案，分门别类，编成一套《全国计算机等级考试 教育部考试中心历年考题汇编》。该套书分一级、二级基础知识和 FORTRAN 语言程序设计、二级基础知识和 BASIC 语言程序设计、二级基础知识和 C 语言程序设计、二级

基础知识和 FoxBASE 语言程序设计、二级基础知识和 Pascal 语言程序设计、三级和四级，共 7 个分册，自 1999 年 7 月面世以来，市场销售情况良好，对考生给予了积极正确的引导。

为适应计算机应用技术的发展，全国考办组织专家经过全面论证，决定对该项考试作较大的调整，并将于 2002 年上半年试点后推广。为适应考试调整的需要，考试中心与南开大学出版社经协商决定，换一种形式公布 1999 年下半年以来的考题及答案，于 2001 年 4 月出版了一套《全国计算机等级考试 教育部考试中心试题及答案汇编》。包括 1999 年下半年、2000 年上半年、2000 年下半年、2001 年上半年四套试题及答案。最近，我们决定对于考题采取一年公布一次的办法，即每年出版一本包括 1~4 级各类考试的两次考试题目。

希望本套书的出版能对参加等级考试的考生有所帮助。

南开大学出版社

2001 年 10 月

# 目 录

2001 年 4 月一级笔试试卷 (DOS) .....	(1)
2001 年 4 月一级笔试试卷 (DOS) 答案及评分标准.....	(7)
2001 年 4 月一级笔试试卷 (WINDOWS) .....	(8)
2001 年 4 月一级笔试试卷 (WINDOWS) 答案及评分标准.....	(14)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 QBASIC 语言程序设计) .....	(15)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 QBASIC 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(28)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 FORTRAN 语言程序设计) .....	(29)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 FORTRAN 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(43)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 Pascal 语言程序设计) .....	(44)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 Pascal 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(57)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 C 语言程序设计) .....	(58)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 C 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(70)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 FoxBASE 语言程序设计) .....	(71)
2001 年 4 月二级笔试试卷 (基础知识和 FoxBASE 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(84)
2001 年三级 (A) 笔试试卷.....	(85)
2001 年三级 (A) 笔试试卷答案及评分标准.....	(97)
2001 年三级 (B) 笔试试卷.....	(98)
2001 年三级 (B) 笔试试卷答案及评分标准.....	(111)
2001 年 9 月一级笔试试卷 (DOS) .....	(112)
2001 年 9 月一级笔试试卷 (DOS) 答案及评分标准.....	(118)
2001 年 9 月一级笔试试卷 (WINDOWS) .....	(119)
2001 年 9 月一级笔试试卷 (WINDOWS) 答案及评分标准.....	(125)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 QBASIC 语言程序设计) .....	(126)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 QBASIC 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(139)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 FORTRAN 语言程序设计) .....	(140)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 FORTRAN 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(154)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 Pascal 语言程序设计) .....	(155)
2001 年 9 月二级笔试试卷 (基础知识和 Pascal 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(169)

2001 年 9 月二级笔试试卷(基础知识和 C 语言程序设计) .....	(170)
2001 年 9 月二级笔试试卷(基础知识和 C 语言程序设计)答案及评分标准.....	(182)
2001 年 9 月二级笔试试卷(基础知识和 FoxBASE 语言程序设计).....	(183)
2001 年 9 月二级笔试试卷(基础知识和 FoxBASE 语言程序设计) 答案及评分标准.....	(196)
2001 年四级笔试试卷.....	(197)
2001 年四级笔试试卷答案及评分标准.....	(211)

2001 年 4 月  
全国计算机等级考试一级笔试试卷  
DOS

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题((1) — (30) 题每小题 1 分, (31) — (55) 题每小题 2 分, 共 80 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请将正确选项涂写在答题卡相应位置上, 答在试卷上不得分。

- (1) 计算机中对数据进行加工与处理的部件, 通常称为  
A) 运算器      B) 控制器      C) 显示器      D) 存储器
- (2) 微型计算机中内存储器比外存储器  
A) 读写速度快      B) 存储容量大  
C) 运算速度慢      D) 以上三项都对
- (3) 目前微型计算机中 CPU 进行算术运算和逻辑运算时, 可以处理的二进制信息长度是  
A) 32 位      B) 16 位  
C) 8 位      D) 以上三种都可以
- (4) 微型计算机存储器系统中的 Cache 是  
A) 只读存储器      B) 高速缓冲存储器  
C) 可编程只读存储器      D) 可擦除可再编程只读存储器
- (5) 存储容量 1GB 等于  
A) 1024B      B) 1024KB  
C) 1024MB      D) 128MB
- (6) 第一台电子计算机所使用的逻辑部件是  
A) 集成电路      B) 大规模集成电路  
C) 晶体管      D) 电子管
- (7) 微型计算机使用的键盘上的 Alt 键称为  
A) 控制键      B) 上档键  
C) 退格键      D) 交替换档键
- (8) 与十六进制数  $(BC)_{16}$  等值的二进制数是  
A) 10111011      B) 10111100  
C) 11001100      D) 11001011
- (9) 下列字符中 ASCII 码值最小的是  
A) A      B) a  
C) k      D) M
- (10) 存储一个  $32 \times 32$  点阵汉字字型信息的字节数是  
A) 64B      B) 128B  
C) 256B      D) 512B
- (11) 英文 DOS 指的是  
A) 显示英文的屏幕      B) 窗口软件  
C) 磁盘操作系统      D) 磁盘驱动器
- (12) 操作系统的作用是  
A) 管理计算机系统的输入输出      B) 管理计算机系统的全部资源  
C) 管理计算机系统的全部应用      D) 管理计算机系统的硬件

- (13) 在 DOS 状态下, 要使当前正在进行的处理立即中断, 并且不能再恢复原来的处理, 应按的键是  
A) Ctrl+P      B) Ctrl+S      C) Ctrl+C      D) Ctrl+Del
- (14) 在 DOS 状态下, 要在当前行上逐个字符地复制上次输入的 DOS 命令, 每复制一个字符要按一次的键是  
A) F4      B) F3      C) F2      D) F1
- (15) 在 WPS 的主菜单中, F 命令的功能是  
A) 编辑文书文件      B) 编辑非文书文件  
C) 新建文件      D) 文件服务
- (16) UCDOS 环境下在全角、半角这两种输入方式之间进行切换的命令键是  
A) Ctrl+F4      B) Ctrl+F9      C) Alt+F2      D) Alt+F6
- (17) 在 WPS 编辑状态下, 按 Esc 键可以  
A) 打开编辑命令菜单      B) 退出编辑状态返回主菜单  
C) 取消此前的一次编辑操作      D) 放弃编辑并退出 WPS
- (18) 在 WPS 编辑状态下, 如果要删除一个已经定义的块, 键入命令时光标  
A) 必须在这个块的块首位置上      B) 必须在这个块的块尾位置上  
C) 必须在这个块范围以外的某个位置上      D) 可以在被编辑文本中的任意位置上
- (19) 在 WPS 编辑状态下运用“自动制表”做好了一个表格后, 向表格内填写文字时,  
A) 以改写方式操作, 表格线随文字的输入而移动  
B) 以插入方式操作, 表格线不随文字的输入而移动  
C) 以改写方式操作, 表格线不随文字的输入而移动  
D) 无论以何种方式操作, 表格线都会随文字的输入而移动
- (20) 在 WPS 编辑状态下, 最多可以同时打开的窗口数是  
A) 4      B) 3      C) 2      D) 1
- (21) FoxBASE+数据库管理系统所支持的数据模型是  
A) 关系型      B) 数据型      C) 网状型      D) 层次型
- (22) FoxBASE+命令文件的扩展名是  
A) .PRG      B) .DBT      C) .MEM      D) .TXT
- (23) 教师数据库 JS.DBF 有 100 条记录, 当前记录号是 23, 执行 DISPLAY ALL 命令后, 记录指针所指的记录号是  
A) 100      B) 23      C) 1      D) 101
- (24) 在 FoxBASE+环境下, 最多允许同时打开的数据库文件个数是  
A) 48      B) 10      C) 7      D) 256
- (25) 在 FoxBASE+环境下, 所谓打开一个库就是  
A) 将相应的库文件从磁盘上装入到内存中  
B) 建立一个库结构  
C) 在窗口内显示这个库文件的内容  
D) 将相应的库文件从内存中调入窗口显示

- (26) 打开一个有 20 条记录的数据库并将当前记录号设定为 3，执行 APPEND BLANK 命令后，所插入空白记录的序号是  
A) 4                    B) 3                    C) 1                    D) 21
- (27) 打开一个有 15 条记录的数据库，用函数 EOF() 测试的结果为.T.，此时当前记录号是  
A) 1                    B) 16                    C) 0                    D) 15
- (28) 打开职工工资数据库，要删除“附加工资”字段首先应使用的命令是  
A) ZAP                    B) DELETE                    C) REPLACE                    D) MODIFY STRUCTURE
- (29) 打开教师数据库，计算所有职称称为教授的工资总额并将其结果存入变量 ZE 时，应使用的命令是  
A) SUM ON 工资 TO ZE FOR 职称="教授"  
B) COUNT 工资 TO ZE FOR 职称="教授"  
C) SUM 工资 TO ZE FOR 职称="教授"  
D) TOTAL 工资 TO ZE FOR 职称="教授"
- (30) 国际标准化组织(ISO) 制定的开放系统互连(OSI) 参考模型，有七个层次，下列四个层次中最高的是  
A) 表示层                    B) 网络层                    C) 会话层                    D) 物理层
- (31) 24 根地址线可寻址的范围是  
A) 4MB                    B) 8MB                    C) 16MB                    D) 32MB
- (32) 下列设备中，多媒体计算机所特有的设备是  
A) 打印机                    B) 视频卡                    C) 鼠标器                    D) 键盘
- (33) 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) 软件的数量                    D) 主频
- (34) 目前各部门广泛使用的人事档案管理、财务管理等软件，按计算机应用分类，应属于  
A) 实时控制                    B) 数值计算                    C) 计算机辅助设计                    D) 数据处理
- (35) 下列关于计算机病毒的四条叙述中，有错误的一条是  
A) 计算机病毒是一个标记或一个命令  
B) 计算机病毒是人为制造的一种程序  
C) 计算机病毒是一种通过磁盘、网络等媒介传播、扩散，并能传染其它程序的程序  
D) 计算机病毒是能够实现自身复制，并借助一定的媒体存在的具有潜伏性、传染性和破坏性的程序
- (36) 计算机硬件能直接识别并执行的语言是  
A) 高级语言                    B) 算法语言                    C) 机器语言                    D) 符号语言
- (37) 如果启动 DOS 时想跳过 CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 文件的执行，则当屏幕出现“Starting MS-DOS”字样时，应按下的键是  
A) Alt+F5                    B) F5                            C) F7                            D) F8

(38) 在 DOS 下运行某一应用软件，当打开第十个文件时系统提示：“打开的文件数太多”，产生错误的原因是

- A) 启动盘根目录中无 CONFIG.SYS 文件
- B) 在 CONFIG.SYS 文件中，缺少 FILES=N 命令
- C) 在 CONFIG.SYS 文件中，缺少 BUFFERS=N 命令
- D) 在 CONFIG.SYS 文件中，FILES 命令的参数项取值太小

(39) 要在磁盘上建立、修改和删除磁盘卷标应使用的是

- A) DOS 外部命令 VOL
- B) DOS 外部命令 LABEL
- C) DOS 内部命令 VOL
- D) DOS 内部命令 LABEL

(40) 若不想执行自动批处理文件中的某几条命令，可以用编辑软件修改它，使不想执行的命令变为注释命令，修改时可在不想执行的命令前加

- A) \*
- B) REN
- C) REM
- D) CALL

(41) 为了在屏幕上一次显示当前盘当前目录下的所有扩展名为.TXT 的文件内容，下列命令中正确的是

- A) COPY \*.TXT > CON
- B) COPY \*.TXT CON
- C) TYPE \*.TXT > CON
- D) TYPE \*.TXT CON

(42) 若显示当前盘当前目录中所有文件名的第二个字符为 D 且不超过三个字符、扩展名为任意字符的文件名称，应使用的 DOS 命令是

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

(43) 下列 DOS 命令中，一定有错误的是

- A) COPY \*.C PRN
- B) COPY CON PRN
- C) COPY \*.DBF
- D) COPY \*.DBF EXAM > NUL

(44) 若想将系统时间和大于号设置成 DOS 提示符，应使用的 DOS 命令是

- A) PROMPT \$Q\$G
- B) PROMPT \$T\$G
- C) PROMPT \$P\$G
- D) PROMPT \$D\$G

(45) 在 DOS 系统下运行应用软件造成内存不够的原因往往是

- A) UMB 不能使用
- B) 常规内存不够
- C) 寄存器不够
- D) ROM 不够

(46) 设当前盘为 C 盘，当前目录是\WIN，在当前目录中可执行全部 DOS 外部命令与批处理命令文件 AB.BAT，且该批处理命令文件的内容为

```
FORMAT A:/Q
PROMPT $P$G
MD A:\PAT1
CD A:\PAT1
MD A:PATH2
CD A:PATH2
A:
```

如果在当前盘当前目录下执行该批处理命令文件，并且执行时无错误发生，则执行后系统提示符是

- A) A:\PAT1>
- B) C:\WIN>
- C) A:\PAT1\PAT2>
- D) C:\PAT2>

- (47) 在 WPS 文书文件编辑状态下, 如果修改了左右边界并进行重新排版, 则被编辑文本中原有的
- A) 软回车符的数量和位置均不改变
  - B) 软回车符的位置改变但数量不变
  - C) 硬回车符的数量不改变
  - D) 硬回车符的数量有改变
- (48) 在 WPS 编辑状态下定义了一个块之后, 执行“块写”操作( $\text{Ctrl}+\text{KW}$ ) 把块的内容写到一个文件中去, 该文件
- A) 与正在被编辑的文件取为同名但扩展名自动取为.BAK
  - B) 与正在被编辑的文件取为同名但扩展名必须另外指定(不能为.WPS)
  - C) 如果指定与正在被编辑的文件同名, 对当前文件无影响
  - D) 通常指定与正在被编辑的文件不同名
- (49) 在 WPS 编辑状态下进行“查找”操作( $^{\text{QF}}$ ), 当指定了查找对象并对“方式选择”回答“4”之后, 操作结果是
- A) 从全文开头起找到第四个对象
  - B) 从光标所在处开始向下找到第四个对象
  - C) 从全文开头起依次找到前四个对象
  - D) 从光标所在处开始向下依次找到前四个对象
- (50) 在 WPS 编辑状态下设置了字体、字号以后,
- A) 编辑状态下的正常显示即可在屏幕上看出字体字号的效果
  - B) 只有运用“模拟显示”操作才可看出字体字号的效果
  - C) 只有实际打印到纸上才可看出字体字号的效果, 在屏幕上无法看到
  - D) 在实际打印和“模拟显示”操作时都可看出字体字号的效果
- (51) 在 WPS 编辑状态下, 如果已经定义了一个块, 把光标放在块尾字符以右处再按 F5 键(或  $\text{Ctrl}+\text{KK}$ ), 则原定义的块
- A) 被取消
  - B) 不变
  - C) 范围增加一个字符
  - D) 范围减少一个字符
- (52) 在 WPS 中进行打印操作, 在“打印状态表”里对“起始页号”填“3”, 则实际打印时
- A) 从当前光标所在处向下过三页开始打印
  - B) 从全文第三页开始打印
  - C) 从当前光标所在处开始打印但页号标为 3
  - D) 从全文开头处开始打印但页号标为 3
- (53) 打开职工数据库, 使用 TOTAL 命令所生成的分类汇总文件的扩展名是
- A) .DBF
  - B) .TXT
  - C) .PRG
  - D) .DBT
- (54) 打开一个包括有工资字段的职工数据库 ZG.DBF, 执行命令 INDEX ON 工资 TO GG1 后, 再用 LIST 命令显示所有记录, 此时第 1 条记录是
- A) 数据库 ZG.DBF 的第 1 条记录
  - B) 数据库 ZG.DBF 的最末条记录
  - C) 所有记录中工资数值最大的记录
  - D) 所有记录中工资数值最小的记录

- (55) 下列四项内容中，不属于 Internet (因特网) 基本功能的是  
A) 电子邮件      B) 文件传输      C) 远程登录      D) 实时监测控制

**二、填空题( 每空 2 分, 共 20 分)**

请将每一个空的正确答案写在答题卡【1】至【10】序号的横线上，答在试卷上不得分。

- (1) 用屏幕水平方向上显示的点数乘垂直方向上显示的点数来表示显示器清晰度的指标，通常称为 【1】 。
- (2) 一个完整的计算机系统是由硬件系统和 【2】 组成。
- (3) 把一个十进制数 26 转换成二进制数是 【3】 。
- (4) 将用高级语言编写的源程序转换成等价的目标程序的过程，称为 【4】 。
- (5) 将当前盘当前目录 (C:\) 的自动批处理文件复制到 A 盘的当前目录中，应使用的 DOS 命令是 【5】 。
- (6) 快速格式化 A 驱动器中的磁盘的 DOS 命令是 【6】 。
- (7) 查看、设置系统日期的 DOS 命令是 【7】 。
- (8) 在 WPS 文书文件编辑状态下，如果左边界定为 7、右边界定为 63，则每行可以容纳 【8】 个汉字。
- (9) FoxBASE+系统中，数据库的连接使用命令 【9】 。
- (10) 在计算机网络中，通信双方必须共同遵守的规则或约定，称为 【10】 。

2001 年 4 月  
全国计算机等级考试一级笔试试卷  
DOS  
答案及评分标准

一、选择题((1) — (30) 题每题 1 分, (31) — (55) 题每题 2 分, 共 80 分 )

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) A  | (2) A  | (3) D  | (4) B  | (5) C  |
| (6) D  | (7) D  | (8) B  | (9) A  | (10) B |
| (11) C | (12) B | (13) C | (14) D | (15) D |
| (16) B | (17) A | (18) D | (19) C | (20) A |
| (21) A | (22) A | (23) D | (24) B | (25) A |
| (26) D | (27) B | (28) D | (29) C | (30) A |
| (31) C | (32) B | (33) C | (34) D | (35) A |
| (36) C | (37) B | (38) D | (39) B | (40) C |
| (41) B | (42) B | (43) C | (44) B | (45) B |
| (46) C | (47) C | (48) D | (49) B | (50) D |
| (51) A | (52) C | (53) A | (54) D | (55) D |

二、填空题答案 (每空 2 分, 共 20 分) (以下各题中字母大小写均可)

- (1) 【1】 分辨率
- (2) 【2】 软件系统
- (3) 【3】 11010
- (4) 【4】 编译 (编译过程)
- (5) 【5】 COPY AUTOEXEC.BAT A: 或 COPY C:\AUTOEXEC.BAT A: (只要正确即可)
- (6) 【6】 FORMAT A:/Q
- (7) 【7】 DATE
- (8) 【8】 28
- (9) 【9】 JOIN
- (10) 【10】 协议 (通信协议)

2001 年 4 月  
全国计算机等级考试一级笔试试卷  
WINDOWS

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

**一、选择题((1) — (30) 题每小题 1 分, (31) — (55) 题每小题 2 分, 共 80 分)**

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请将正确选项涂写在答题卡相应位置上, 答在试卷上不得分。

- (1) 计算机中对数据进行加工与处理的部件, 通常称为  
A) 运算器      B) 控制器      C) 显示器      D) 存储器
- (2) 微型计算机中内存储器比外存储器  
A) 读写速度快      B) 存储容量大      C) 运算速度慢      D) 以上三项都对
- (3) 目前微型计算机中 CPU 进行算术运算和逻辑运算时, 可以处理的二进制信息长度是  
A) 32 位      B) 16 位  
C) 8 位      D) 以上三种都可以
- (4) 微型计算机存储器系统中的 Cache 是  
A) 只读存储器      B) 高速缓冲存储器  
C) 可编程只读存储器      D) 可擦除可再编程只读存储器
- (5) 存储容量 1GB 等于  
A) 1024B      B) 1024KB      C) 1024MB      D) 128MB
- (6) 24 根地址线可寻址的范围是  
A) 4MB      B) 8MB      C) 16MB      D) 32MB
- (7) 微型计算机使用的键盘上的 Alt 键称为  
A) 控制键      B) 上档键      C) 退格键      D) 交替换档键
- (8) 与十六进制数(BC)等值的二进制数是  
A) 10111011      B) 10111100      C) 11001100      D) 11001011
- (9) 下列字符中 ASCII 码值最小的是  
A) A      B) a      C) k      D) M
- (10) 存储一个 32×32 点阵汉字字型信息的字节数是  
A) 64B      B) 128B      C) 256B      D) 512B
- (11) 在操作系统中, 存储管理主要是对  
A) 外存的管理      B) 内存的管理  
C) 辅助存储器的管理      D) 内存和外存的统一管理

- (12) 删除 Windows 95 桌面上某个应用程序的图标，意味着
- A) 该应用程序连同其图标一起被删除
  - B) 只删除了该应用程序，对应的图标被隐藏
  - C) 只删除了图标，对应的应用程序被保留
  - D) 该应用程序连同其图标一起被隐藏
- (13) 下列关于 Windows 95 窗口的叙述中，错误的是
- A) 窗口是应用程序运行后的工作区
  - B) 同时打开的多个窗口可以重叠排列
  - C) 窗口的位置和大小都能改变
  - D) 窗口的位置可以移动，但大小不能改变
- (14) 在 Windows 95 中，为保护文件不被修改，可将它的属性设置为
- A) 只读
  - B) 存档
  - C) 隐藏
  - D) 系统
- (15) 单击 Word 主窗口标题栏右边显示的“最小化”按钮后，
- A) Word 的窗口被关闭
  - B) Word 的窗口没关闭，是任务栏上一按钮
  - C) Word 的窗口关闭，变成窗口图标关闭按钮
  - D) 被打开的文档窗口未关闭
- (16) 在 Word 的编辑状态，执行两次“剪切”操作，则剪贴板中
- A) 仅有第一次被剪切的内容
  - B) 仅有第二次被剪切的内容
  - C) 有两次被剪切的内容
  - D) 无内容
- (17) 在 Word 的编辑状态打开了一个文档，对文档作了修改，进行“关闭”文档操作后
- A) 文档被关闭，并自动保存修改后的內容
  - B) 文档不能关闭，并提示出错
  - C) 文档被关闭，修改后的內容不能保存
  - D) 弹出对话框，并询问是否保存对文档的修改
- (18) 在 Word 的编辑状态，选择了一个段落并设置段落的“首行缩进”设置为 1 厘米，则
- A) 该段落的首行起始位置距页面的左边距 1 厘米
  - B) 文档中各段落的首行只由“首行缩进”确定位置
  - C) 该段落的首行起始位置距段落的“左缩进”位置的右边 1 厘米
  - D) 该段落的首行起始位置在段落“左缩进”位置的左边 1 厘米
- (19) 在 Word 的编辑状态，打开了“w1.doc”文档，把当前文档以“w2.doc”为名进行“另存为”操作，则
- A) 当前文档是 w1.doc
  - B) 当前文档是 w2.doc
  - C) 当前文档是 w1.doc 与 w2.doc
  - D) w1.doc 与 w2.doc 全被关闭
- (20) 在 Word 的编辑状态，选择了文档全文，若在“段落”对话框中设置行距为 20 磅的格式，应当选择“行距”列表框中的
- A) 单倍行距
  - B) 1.5 倍行距
  - C) 固定值
  - D) 多倍行距

- (21) 在 FoxPro 环境下，要建立一个新的数据库文件，应该选择主菜单中 File 下拉菜单的选择项  
A) Open      B) Save      C) New      D) Close
- (22) 在 FoxPro 环境下打开一个数据库文件，要对该数据库文件按某关键字段进行排序，应该选择 Database 下拉菜单的选择项  
A) Copy To ...      B) Sort...      C) Append From      D) Setup...
- (23) 在 FoxPro 命令窗口输入下面命令  
? 10\* (!0+7)  
执行的结果是  
A) 10\* (10+7)      B) 107      C) 错误      D) 170
- (24) 对于一个已打开的数据库，要使用 RQBE 建立查询，应该在打开“New”对话框后选择  
A) Index      B) Query      C) Menu      D) Screen
- (25) 在 FoxPro 环境下，若要把打开的数据库中已作删除标记的记录永久删除，可以在命令窗口输入并执行命令  
A) PACK      B) DELETE      C) COPY      D) LOCATE
- (26) 若在 FoxPro 的 View 窗口中设置的日期格式是 YMD，当输入 1999 年 10 月 1 日日期型数据时，其具体形式应是  
A) 99-01-10      B) 99-10-01      C) 10-01-99      D) 01-10-99
- (27) 在 FoxPro 环境下，若要把已打开数据库中所有记录的数值字段“津贴”的值都增加 200，应该选择 Record 下拉菜单中的选择项  
A) Replace...      B) Recall...      C) Append      D) Locate...
- (28) 要关闭 FoxPro 环境下的命令窗口，应该选择 Window 下拉菜单的选择项  
A) Clear      B) Command      C) Hide      D) Cycle
- (29) 对于已打开的数据库文件 phone.dbf，要浏览其内容可以在 View 窗口中单击按钮  
A) Setup      B) Relations      C) Open      D) Browse
- (30) 国际标准化组织(ISO)制定的开放系统互连(OSI)参考模型有七个层次。下列四个层次中最高的是  
A) 表示层      B) 网络层      C) 会话层      D) 物理层
- (31) 16 个二进制位可表示整数的范围是  
A) 0~65535      B) -32768~32767      C) -32768~32768      D) -32768~32767 或 0~65535
- (32) 下列设备中，多媒体计算机所特有的设备是  
A) 打印机      B) 视频卡      C) 鼠标器      D) 键盘
- (33) 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
- (34) 目前各部门广泛使用的人事档案管理、财务管理等软件，按计算机应用分类，应属于  
A) 实时控制      B) 科学计算      C) 计算机辅助工程      D) 数据处理