

自考网校 免费试听. 自考名师. 课件更新. 报名演示. 学习卡.



郭建华



韩旺辰



郝玉柱



张旭娟



孙茂竹



白薇

最权威的师资阵容

最及时的在线答疑

全程视频授课, 反复观看 不限次数

自考 365 网校数百门课程全面招生!

基础班+串讲班 祝您成功每一天!

浙江省 2002 年 4 月高等教育自学考试

计算机应用基础试题

课程代码: 00018

一、填空题(每空 1 分, 共 30 分)

- 世界上第一台计算机于_____诞生在美国。
- 目前计算机最具有代表性的应用领域有: 科学计算、数据处理、实时控制、辅助设计与制造及_____。
- 计算机的语言大致可分成_____语言、_____语言、_____语言三类。
- 微型计算机的最常用输出设备有_____、_____。
- DOS 操作系统的作用主要是进行_____管理和_____管理。
- DOS 的引导程序是放在磁盘的_____面、_____道、_____扇区。
- 在 WPS 中字体、字型、字号的缺省值为_____、_____、_____。
- 在 WPS 编辑状态下, 定义一个块, 用命令_____来设置块首, 用命令_____来设置块尾。
- WPS 中的编辑文件分为_____文件和_____文件。
- 以 DOS 系统的根目录进入一级子目录 S 的命令为_____。
- DOS 系统下做文件备份应使用_____命令。
- 微型计算机硬件中由运算器和控制器构成计算机的_____。
- 在 WPS 编辑文本时, 寻找字符串应使用_____命令; 寻找而且替换字符串应使用_____命令。
- WPS 中将定义的块写入磁盘, 应使用命令_____, 将磁盘文件读入并插到光标处, 用命令_____。
- BASIC 程序中, 运算符有_____, _____和_____三大类。其中优先级最高的是_____。

二、单项选择题(在每小题的四个备选答案中选出一个正确答案, 并将其号码填在题干的括号内。每小题 1 分, 共 20 分)

- 十进制数 180 对应的十六进制数是()
A.4B B.8B C.D4 D.B4
- 计算机病毒按照感染的方式来说可以分为()类。
A.2 B.3 C.4 D.不分类
- AutoEXEC.BAT 文件属于()
A.编译文件 B.批处理文件 C.系统配制文件 D.目标文件
- 下列 DOS 命令中()是外部命令。
A.FORMAT B.COPY C.CLS D.SYS
- 一个汉字占()个字节。
A.1 B.2 C.4 D.8
- 机械式鼠标器和光电式鼠标器都属于计算机的()设备。
A.输出 B.记录 C.输入 D.读写

- 7.在 DOS 系统中把文件分为()大类。
A.1 B.2 C.3 D.5
- 8.把软盘上的程序、数据送进计算机内存称为()
A.记录 B.写数据 C.写文件 D.读盘
- 9.扩展名为.WPS 文件,一般都是()
A.备份文件 B.WPS 系统下的用户文件
C.设备文件 D.数据库文件
- 10.格式一张新软盘,要用 DOS 的()命令。
A.COPY B.XCOPY C.FORMAT D.PATH
- 11.显示 C 盘根目录下所有子目录结构图用 DOS 的()命令。
A.TREE B.DIR C.LIST D.PRINT
- 12.下列 DOS 命令中,错误的用法是()
A.DIR *.* B.TYPE *.* C.DEL ?L *.* D.COPY *.* C:
- 13.SP DOS 提供的五笔字型模块文件名是()
A.TELE B.WUX C.BAS D.WBX
- 14.在 WPS 中要自动制表,首先要置表格()
A.横线 B.标尺 C.竖线 D.数据
- 15.在 WPS 编辑文本中有()种块方式。
A.1 B.2 C.4 D.4 以上
- 16.在 WPS 和 CCED 系统中,控制打印字样格式中,字号的缺省值是()
A.0 B.4 C.5 D.6
- 17.CCED 的编辑屏幕可设置()窗口。
A.2 B.1 C.4 D.8
- 18.COMMAND.COM 是 DOS 操作系统的最外层模块,我们称为()
A.引导程序 B.输入输出系统
C.命令处理系统 D.文件系统
- 19.带·BAK 的文件是计算机对旧文本文件进行重新编辑保存而产生的()文件。
A.备份 B.设备 C.批处理 D.数据库
- 20.计算机的存储系统由()组成。
A.ROM 和 RAM B.内存和外存
C.硬盘和软盘 D.磁带机和光盘

三、简答题(每小题 5 分,共 25 分)

- 1.DOS 系统中 IBMBIO.COM 模块的作用是什么?
- 2.微型计算机系统的基本配置由哪几个部分组成?
- 3.下列四个命令都属于 CCED 的打印输出命令,它们各自的功能是什么?
(1)Ctrl+P 命令:
(2)Ctrl+TL 命令:
(3)Ctrl+TB 命令:
(4)Ctrl+TC 命令:
- 4.简述 DOS 系统中的 COPY 和 XCOPY 两个命令的相同之处和不同之处。
- 5.BASIC 中循环结构有哪两种?它们分别适用于什么情况?

四、编程题(共 25 分)

- 1.(3 分)求下列 BASIC 表达式的值。

$$6*INT(-5*2)+CINT(5*2)$$

2.(3分)将下列算式写成 BASIC 的标准表达式。

$$\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{31n\dot{x} + y|}$$

3.(5分)读下列程序，写出程序执行后的输出结果。

```

10 DIM M(2, 2)
20 DATA 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
30 FOR I=0 TO 2
40 FOR J=0 TO 2
50 READ M(I, J)
60 NEXT J
70 NEXT I
80 FOR I=0 TO 1
90 FOR J=I+1 TO 2
100 T=M(I,J)
110 M(I,J)=M(J,I)
120 M(J,I)=T
130 NEXT J
140 NEXT I
150 END
    
```

4.(7分)编写 BASIC 程序，先从键盘读入整数 N，然后求

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{N \cdot (N+1)}$$

5.(7分)以市中心为圆心，半径在 10 公里以内(含)，每平方米地价 5000 元；10 公里以外，20 公里以内(含)，每平方米 3000 元；20 公里以外，每平方米 2000 元。编写 BASIC 程序，输入某地段坐标值 X, Y，计算该点地价，并打印输出。

浙江省 2002 年 4 月高等教育自学考试 计算机应用基础试题参考答案 课程代码：00018

一、填空题(每空 1 分，共 30 分)

- 1.1946 年
- 2.计算机网络通信(或人工智能)
- 3.机器 汇编 高级
- 4.显示器 打印机
- 5.设备 文件
- 6.0 0 1
- 7.宋体 标准 5 号
- 8.^KB ^KK
- 9.文书 非文书
- 10.CD\S
- 11.BACKUP
- 12.中央处理器(或 CPU)
- 13.⌘+Q+F ⌘+Q+A

14. $\boxed{\text{Ctrl}}+\text{K}+\text{W}$

$\boxed{\text{Ctrl}}+\text{K}+\text{R}$

15. 算术运算符

关系运算符

逻辑运算符

算术运算符

二、单项选择题(每小题 1 分, 共 20 分)

1.D

2.B

3.B

4.A

5.B

6.C

7.B

8.D

9.B

10.C

11.A

12.B

13.D

14.C

15.B

16.C

17.C

18.C

19.A

20.B

三、简答题(每小题 5 分, 共 25 分)

1. IBMBIO.COM 模块是 DOS 和 BIOS 的接口。主要负责在外部设备和计算机内存间读/写数据。维护键盘、显示器、打印机、网卡等设备的正常工作。

2. 微型计算机基本配置包括主机、键盘、显示器三大部分。其中主机包括主板、多功能卡、磁盘驱动器、电源、等等。键盘、显示器分别为计算机的输入、输出装置。

3. $\boxed{\text{Ctrl}}+\text{P}$ 命令从光标所处行(当前行)开始打印。

$\boxed{\text{Ctrl}}+\text{TL}$ 命令打印所定义的行块。

$\boxed{\text{Ctrl}}+\text{TB}$ 命令打印所定义的矩形块。

$\boxed{\text{Ctrl}}+\text{TC}$ 命令打印所定义的字符块。

4. COPY 命令和 XCOPY 命令都是 DOS 系统中文件复制命令。但 COPY 命令只能拷贝同一目录下的各种文件, 而 XCOPY 可以同时拷贝一目录中的文件及其该目录下的各级子目录内容。

5. 计数型循环(FOR……NEXT 循环)和条件型循环(WHILE……WEND 循环)二种。当已知循环的次数时, 用计数型循环比较方便。当只知循环结束的判断条件, 而不好确定循环次数时, 用条件型循环方便。条件型循环比计数型循环更灵活, 更通用, 计数型循环都可以用条件型循环实现。

四、编程题(共 25 分)

1.-31

2. $\text{SQR}(x^2+y^2)/(3*\log(\text{ABS}(x+y)))$

3.
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

4.10 INPUT "N=" ,N

20 S=0

30 FOR I=1 TO N

40 S=S+1/(I*(I+1))

50 NEXT I

60 PRINT "S="; S

70 END

5.10 INPUT "X, Y=" ,X,Y

20 $R=(x^2+y^2)^{(1/2)}$

30 IF $R \leq 10$ THEN P=5000

40 IF $R > 10$ AND $R \leq 20$ THEN P=3000

50 IF $R > 20$ THEN P=2000

60 PRINT "地价=" ;P

70 END

