

2003年计算机基础期终考试

化工与环境学院

学习部印发

一、选择题 (每题1分, 共30分)

(请在答题纸上相应题号的4个方框中选择1个涂黑, 多涂无分)

- 世界上第一台电子计算机在美国研制成功, 该机英文缩写名为 A.
A) ENIAC B) EDVAC C) EDSAC D) MARK-II
- 世界上公认的第一台电子计算机的主要部件是 C.
A) 继电器 B) 晶体管 C) 电子管 D) 集成电路
- 下列关于R进制计数的说法错误的是 A.
A) R进制的基数为R B) R进制的基数为R-1
C) R进制的数字符号是0, 1, ..., R-1 D) R进制的数字符号有R个
- 两个无符号二进制数进行算术运算: $10000-111=$ C.
A) 0111 B) 1000 C) 1001 D) 1011
- 十进制数113转换成二进制数是 A.
A) 1110001 B) 1000111 C) 1110000 D) 10110000
- 八进制数43转换成十进制数为 P.
A) 65 B) 43 C) 67
- 在不同进制的四个数中, 最小的一个数是 C.
A) (11011001)₂ B) (75)₁₀ C) (37)₈ D) (20)₁₆
- 用8位2进制补码表示的带符号整数范围是 B.
A) -127~128 B) -128~127 C) 0~256 D) -255
- 标准ASCII码字符集共有 128 个不同的字符.
A) 127 B) 128 C) 256 D) 255
- 字长24位, 其中高5位表示阶(含1位阶符), 其余19位表示尾数(含1位数字), 该字能表示的最大值约为 A.
A) 2^8 B) 2^{19} C) 2^{20} D) 2^{24}
- 爸爸妈妈均有家门的钥匙, 设A表示“爸爸在”, B表示“妈妈在”, 则表示“可以进家门”的逻辑表达式为 C.
A) $A \times B$ B) $A + B$ C) $A \oplus B$ D) 以上均错
- 用32×32点阵来表示汉字的字型, 表示一个汉字的字型需 128 个字节.
A) 32 B) 64 C) 96 D) 128
- 计算机系统由 C 两大部分组成.
A) 系统软件和应用软件 B) 主机和外部设备
C) 硬件系统和软件系统 D) 输入设备和输出设备

- 在冯·诺伊曼型体系结构的计算机中引进两个重要的概念, 它们是 A.
A) 采用二进制和存储程序的概念 B) 引入CPU和内存存储器的概念
C) 机器语言和十六进制 D) ASCII编码和指令系统
- 计算机的硬件主要包括: 中央处理器(CPU)、存储器、输出设备和 C.
A) 键盘 B) 鼠标 C) 输入设备 D) 显示器
- 计算机的内存可以有 D.
A) 主存和外存 B) 硬盘和软盘
C) 磁盘和光盘 D) 只读存储器和随机存储器
- 计算机软件系统包括 A.
A) 系统软件和应用软件 B) 编译系统和应用软件
C) 数据库管理系统和数据库 D) 程序和文档
- 一条计算机指令包括两个部分, 它们是 A.
A) 源操作数和目标操作数 B) 操作码和操作数
C) 数据和文字 D) ASCII码和汉字内码
- 目前市售的优盘是一种 B.
A) 光存储设备 B) 存储设备 C) 汉字选择设备 D) 显示设备
- Windows操作系统是一个 A.
A) 单用户单任务操作系统 B) 单用户多任务操作系统
C) 多用户多任务操作系统 D) 多用户单任务操作系统
- 在Windows中, 剪贴板是 A.
A) 内存中一块区域 B) 高速缓存中的一块区域
C) 软盘中一块区域 D) 硬盘中一块区域
- Windows的回收站可以恢复 A.
A) 从硬盘中删除的文件或文件夹 B) 从软盘中删除的文件或文件夹
C) 从硬盘或软盘删除的文件或文件夹 D) 从光盘中删除的文件或文件夹
- 在Excel中, 一个工作簿至多有 255 个工作表.
A) 5 B) 3 C) 255 D) 254
- Excel中, 工作表某区域包含A1, A2, A3, B1, B2, B3单元格, 下面不能表示该区域的是 D.
A) B1:A3 B) A3:B1 C) A1:B3 D) B3:A1
- 计算机网络的目标是实现 C.
A) 数据处理 B) 文献检索 C) 资源共享和信息传输 D) 信息传输
- 将计算机与局域网互联, 需要 C.
A) 网桥 B) 网关 C) 网卡 D) 路由器
- 拥有计算机并以拨号方式接入网络的用户需要使用 D.
A) CD-ROM B) 鼠标 C) 软盘 D) Modem
- 正确的IP地址是 C.
A) 202.202.1 B) 202.2.2.2.2.2 C) 202.2.2.2 D) 202.2.2.2.2.2

$$4 \times 8^1 + 3 \times 8^0$$

$$3 + 32 = 35$$

$$10000 - 111 = 10001$$

$$113_{10} = 1110001_2$$

$$43_8 = 35_{10}$$

$$(11011001)_2 = 137_{10}$$

$$(75)_{10} = (37)_8$$

$$-128 \sim 127$$

$$2^8$$

$$2^8 + 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$$

modem
modem
modem

2008/8/21

2002年计算机基础期终考试试卷



化工与环境学院

学习部印发

共4大张1小张 每寝室一份 共3套试卷
(9面)

注:每题上的答案并非标准答案

一、选择题(每题1分,共30分)

(请在答题纸上相应题号的4个小圆中选择1个涂黑,多涂无分)

- 下列两个二进制数进行算术运算, $10100111 =$ C
A) 10211 B) 110011 C) 11011 D) 10011
- 十进制数 89.71875 转换成无符号二进制数是 D
A) 1010111-101110 B) 1011000.010110
C) 1011001.111011 D) 1011001.101110
- 二进制数 1011011 转换成八进制, 十进制, 十六进制数依次为 B
A) 133, 103, 5B B) 133, 91, 5B
C) 253, 171, 5B D) 133, 71, 5B
- 设 A 表示“学习好”, B 表示“身体好”, C 表示“品德好”, 则表示“三好学生”的逻辑表达式为 A
A) $A \times B \times C$ B) $A \times B = C$ C) $A = B \times C$ D) $A \times B \oplus C$
- 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109, 那么英文字母 q 的 ASCII 码值是 C
A) 111 B) 112 C) 113 D) 114
- 字长 18 位, 其中高 4 位表示阶 (含 1 位阶符), 其余 13 位表示尾数 (含 1 位数符), 该字能表示的最大值为 D
A) 2^8 B) 2^9 C) 2^{16} D) 2^{17}
- 把硬盘上的数据传送到计算机的内存中去, 称为 D
A) 打印 B) 写盘 C) 输出 D) 读盘
- 下列叙述中, 正确的一条是 A
A) 内存是主机的一部分, 访问速度快。
B) CPU 不能直接与内存交换数据
C) 软盘和硬盘均为内存设备。
D) 断电时, 内存的数据全部丢失。
- 在冯·诺伊曼型体系结构的计算机中引进两个重要的概念, 它们是 A
A) 采用二进制和存储程序控制的概念
B) 引入 CPU 和内存的概念
C) 机器语言和十六进制
D) ASCII 编码和指令系统
- 微机硬件系统通常是由 C 等几部分组成。
A) UPS、控制器、存储器和 I/O 设备

B) 运算器、控制器、存储器和 UPS

C) 运算器、控制器、存储器和 I/O 设备

D) 运算器、控制器、存储器

11. 下列设备组中, 完全属于输入设备的一组是 C。

A) CD-ROM 驱动器, 键盘, 显示器

B) 激光打印机, 键盘, 鼠标器

C) 键盘, 鼠标器, 扫描仪

D) 打印机, 硬盘, 条码阅读器

12. 一条计算机指令包括两个部分, 它们是 C。

A) 源操作数和目标操作数

B) 操作码和操作数

C) 数据和文字

D) ASCII 码和汉字内码

13. 操作系统是一种 C。

A) 使计算机便于操作的硬件

B) 计算机的操作规范

C) 管理计算机系统资源, 为用户提供友好界面的一组管理程序

D) 便于操作的计算机系统

14. 对 Windows 的对话框, 正确的是 C。

A) 能改变大小, 但不能移动

B) 对话框不能移动

C) 不能改变大小, 但能移动

D) 对话框能改变大小

15. 在 WINDOWS 中, 下列正确的是 B。

A) 只能为文件改名, 不能为文件夹改名

B) 能为文件改名, 也能为文件夹改名

C) 不能为文件改名, 也不能为文件夹改名

D) 不能为文件改名, 只能为文件夹改名

16. 按 PrintScreen 键可把 D 送入剪贴板中。

A) 窗口画面

B) 屏幕画面

C) 选定文档

D) 选定图片

17. windows 资源管理器中, 在不同磁盘驱动器之间拖动对象时, 系统默认是 C。

A) 删除对象

B) 移动对象

C) 复制对象

D) 粘贴对象

18. 在 WINDOWS 中, 回收站是 D。

A) 内存中一块区域

B) 高速缓存中的一块区域

C) 软盘中一块区域

D) 硬盘中一块区域

19. 下列说法正确的是 B。

A) 在 Word 中, 只能打开一个文档窗口

B) 在 Word 中, 能同时打开多个文档窗口, 但只有一个当前窗口

C) 在 Word 中, 用户可以使两个以上的文档窗口同时成为当前窗口

D) 在 Word 中, 用户可以使两个文档窗口同时成为当前窗口

20. 在 Word 中鼠标三击文本左边选择区时, 作用是 D。

A) 选择一个单词

B) 选择一行

C) 选择一个段落

D) 选择全部文本

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are listed in alphabetical order, and the addresses are listed below each name. The list includes the names of the members of the committee, the names of the members of the sub-committee, and the names of the members of the advisory committee. The addresses are listed in the same order as the names.

21. 在编辑 Word 文档时, 下列 B 操作可以实现对选定的文本进行移动。

- A) 将鼠标指针指向选定的文本, 并按住 Ctrl 键拖动它到指定的位置
 B) 将鼠标指针指向选定的文本, 并拖动它到指定的位置
 C) 将鼠标指针指向选定的文本, 并按住 Alt 键拖动它到指定的位置
 D) 依次使用“常用工具栏”中的“剪切”和“复制”按钮

22. 在 Word 中, 要使段落左对齐, 应 B

- A) 单击“格式”工具栏的“左对齐”按钮
 B) 选“编辑”菜单的“左对齐”命令
 C) 单击“常用”工具栏的“左对齐”按钮
 D) 选“格式”菜单的“段落”命令

23. Excel 启动成功后, 出现的界面由 D 组成。

- A) Excel 应用程序窗口
 B) Excel 打开的工作簿文档窗口
 C) Excel 应用程序窗口或 Excel 打开的工作簿文档窗口
 D) Excel 应用程序窗口和打开的工作簿文档窗口

24. Excel 的工作表由 D 组成。

- A) 65535 行和 255 列
 B) 65536 行和 256 列
 C) 65535 行和 256 列
 D) 65536 行和 255 列

25. 在 Excel 中, 若单元格中显示的是日期: 1900 年 1 月 30 日, 则系统实际存放的是 A

- A) 1900-1-30
 B) 1900 年 1 月 30 日
 C) 01-30-90
 D) 30

26. 拥有计算机并以拨号方式接入网络的用户需要使用 D

- A) CD-ROM
 B) 鼠标
 C) 软盘
 D) Modem

27. 域名 BIT.EDU.CN 中主机名是 A

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

28. 下列各项中, 能作为 Internet IP 地址的是 C

- A) 302.96.12.14
 B) 202.196.098.140
 C) 112.206.23.8
 D) 201.42.38.79

29. 下列各项中, 能作为电子邮箱地址的是 A

- A) L202@263.NET
 B) TT202#YAHOO
 C) A112.256.23.8
 D) K201@YAHOO.COM.CN

30. 防止软盘感染病毒的有效方法是 B

- A) 不要把软盘与有毒软盘放在一起
 B) 使软盘写保护
 C) 保持机房清洁
 D) 定期对软盘进行格式化

二、填空题(31~40 每空 1 分, 41~50 每空 2 分, 共 30 分)

ENIAC

31. 第一台计算机是 1946 年在美国研制的, 该机英文缩写名为 ENIAC

32. 存储 100 个 16×16 点阵汉字信息需要 3200 字节。

33. 计算机对汉字进行处理和存储时使用汉字的 ASCII。

34. 计算机系统软件中, 最核心、最关键的软件是 操作系统。

35. 一条计算机指令包括两个部分, 它们是 操作码和操作数。

36. 用来存储当前正在运行的程序指令的存储器是 RAM。

37. 在 Windows 中, 下拉菜单命令选项后面 ■ 符号表示该项还有子菜单。

38. 在 WORD 中, 汉字输入时用 ■ 键输入顿号 (、)。

39. 在 Excel 工作簿中, 要同时选择多个不相邻的工作表, 可以在按住 Ctrl 键的同时依次单击各个工作表的标签。

40. 将计算机与局域网互联, 需要 网卡。

41. -25 的补码用 8 位二进制数表示为 11111101。

42. 在 Windows 中, 要实现 C 驱动器与 D 驱动器之间的文件移动, 方法是 剪切和粘贴。

43. 剪贴板可用于程序间传递信息, 它实际上是 内存 中的一块区域。

44. 在 Word 中, 对文档进行首字下沉排版后, 当前视图是 普通视图。

45. 在 Word 中, 要输入数学公式, 应使用“插入”菜单的 公式 命令。

46. 若 F4 中内容是 =A3+B4+C4, 将 F4 的内容复制到 G5, 则 G5 中的内容是 =A4+B5+C5。

47. 当工作表数据区的数据改变时, 相应的图表会 自动更新。

48. Modem 的作用是 调制解调。

49. Internet 中不同网络 and 不同计算机相互通讯的基础协议是 TCP/IP。

50. 计算机病毒是一种 人为的、恶意的、具有自我复制能力的程序。

操作码: 操作数/地址码

12
25
5
64
12
3
16
1
12
1

1
0
0
1
10011001
11100111

Ctrl
TCP/IP
4

C) 202.112.111.1

D) 202.257.14.13

29. TCP/IP 协议的含义是_____。

- A) 局域网的传输协议 \rightarrow Internet B) 拨号入网的传输协议
C) 传输控制协议和网际协议 D) OSI 协议集

30. 下列关于计算机病毒的叙述中，错误的一条是_____。

- 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

$$y' = \frac{\cos y}{\cos y \sin y - x \sin y}$$

$$2 \sin y \cos y - x \sin y$$

$$\frac{dx}{dy} = \sin y - x \tan y$$

二、填空题(31~40 每空 1 分, 41~50 每空 2 分, 共 30 分)

31. 世界上公认的第一台电子计算机是 1946 年诞生的。

32. 2 进制数 100100 等于十进制数 36。

33. 2 进制数 101110 转换成等值的 8 进制数是 56。从最低位起 3 位一组变为 2 进制

34. 计算机对汉字进行处理和存储时使用汉字 内码。

35. 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，一级常用汉字按 拼音 顺序排列。

36. 微机电系统中核心的部件是 CPU。

37. 在计算机内存中，每个存储单元都有一个连续的编号，此编号称为 地址。

38. 微型计算机广告中有“P: 2.0G/128M...”其中 2.0G 是指 容量。

39. Word 文档文件名的缺省扩展名是 .doc。

40. PowerPoint 演示文稿文件名的缺省扩展名是 .ppt。

41. 计算机的主要特点是 速度快、可通信、可靠性高、存储量大、控制精度高、存储量大。

42. 数字零字符 '0' 的 ASCII 码用 2 进制数表示为 00000110。

43. 字长 16 位，其中高 4 位表示阶(含 1 位阶符)，其余 12 位表示尾数(含 1 位

数符)，用该字表示(0.00001011)的规格化形式为 1.0001011。

44. 用高级语言编写的源程序通过 编译 可以翻译成机器语言目标程序。

45. 若工作表单元格 F4 中的内容是“=A4+B4-C4”，将 F4 的内容复制到 F5，则

F5 中的内容是 =A5+B5-C5。

46. 当删除 EXCEL 图表中的序列图形时，相应的工作表数据会 不变。

47. 在计算机网络中，实现数字信号与模拟信号之间转换的设备是 调制解调器。

48. 计算机网络分局域网、广域网和 互联网。

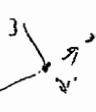
49. 计算机网络的拓扑结构主要有总线型、环型、星型和 网状型。

50. 防止软盘感染病毒的有效方法是 使软盘处于写保护状态。

$\ln \cos y$

$$\begin{aligned} & (e^{\ln \cos y})^7 = \cos^7 y \\ & 2 \int \sin y \cos y dx \\ & (C + \int \sin y \cdot e^{\ln \cos y} dx) \\ & = C \cos y (C + -2 \cos y) \end{aligned}$$

A B C D E F



25
课程编号: A011001 北京理工大学 2005-2006 学年第一学期

2005 年级计算机基础终考试卷 B

(考试时间 60 分钟, 满分 80 分)

答案写在答题纸上, 写在本试卷上无效! 答题纸和本试卷一起交卷。

一、选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

(请在答题纸上相应题号的 4 个方框中选择 1 个涂黑, 多涂无分)

1. 第三代电子计算机的主要组成元件是_____。

- A) 继电器 B) 晶体管 C) 电子管 D) 集成电路

2. 十进制数 124 转换为二进制数为_____。

- A) 1111100 B) 1111100 C) 1111110 D) 1111110

3. 128 用 8 位 2 进制补码表示为_____。

- A) 00000000 B) 11000001 C) 10000000 D) 10001111

4. 某字长 24 位, 其中高 5 位表示阶 (含 1 位阶符), 其余 19 位表示尾数 (含 1 位

数符), 该字能表示的最大值约为_____。

- A) 2^8 B) 2^{16} C) 2^{18} D) 2^{19}

5. 已知英文字母 'a' 的 ASCII 码值为 109, 那么英文字母 'p' 的 ASCII 码值是_____。

- A) 111 B) 112 C) 113 D) 114

6. 计算机输出汉字时使用汉字的_____。

- A) 字形码 B) 机内码 C) 输入码 D) 国标码

7. 微机的主机由_____组成。

- A) CPU、内存和硬盘 B) CPU、内存、显示器和键盘
C) CPU 和内存 D) CPU、内存、硬盘、显示器和键盘

8. 在微机中, 1GB 的准确值等于_____。

- A) 1024x1024 Bytes B) 1024 KB
C) 1024 MB D) 1000x1000 KB

9. 高级语言的编译程序属于_____。

- A) 专用软件 B) 应用软件 C) 通用软件 D) 系统软件

10. 运行在微机上的 Windows 是一个_____磁盘操作系统。

- A) 单用户单任务 B) 多用户多任务 C) 实时 D) 单用户多任务

11. 不是操作系统功能的是_____。

- A) 设备管理 B) 信息管理 C) 编译 D) 用户接口

12. 多媒体处理的是_____。

- A) 模拟信号 B) 音频信号 C) 数字信号 D) 视频信号

13. 下列设备中, 不属于输出设备的是_____。

- A) 显示器 B) 数码相机 C) 绘图仪 D) 打印机

05

- ☒ A. 左右手习惯
C. 双击速度和移动速度

- ☒ B. 运动范围
D. 指针大小, 形状和类型

☒ A

☒ B

22. 一个计算机指令包括两个部分, 它们是

- ☒ A. 源操作数和目标操作数
C. 数据和文字

- ☒ B. 操作码和操作数
D. ASCII 码和汉字内码

23. 正确的 IP 地址是

☒ A. 202.202.1

B. 202.2.2.2.2

☒ C. 202.112.111.1

D. 202.257.14.13

24. 在 Word 中, 双击文本左边选择区时, 作用是

- ☒ A. 选择一个单词 B. 选择一行 C. 先选一个段落 ☒ D. 选择全部文本

☒ A

25. 在 Word 中, 选择文本后, 移动该文本的方法是

- ☒ A. 按 Ctrl 键拖动文本 B. 按 Alt 键拖动文本
C. 按 Shift 键拖动文本 ☒ D. 直接拖动文本

26. 在 Word 中, 可以利用 调整表格中单元格的高度

- ☒ A. 空格 B. Tab 键 C. 垂直滚动条 ☒ D. 垂直标尺

27. Excel 启动成功后, 出现的界面由 组成

- ☒ A. Excel 应用程序窗口
B. Excel 打开的工作簿文档窗口
☒ C. Excel 应用程序窗口或 Excel 打开的工作簿文档窗口
D. Excel 应用程序窗口和 Excel 打开的工作簿文档窗口

28. Excel 中, 工作表某区域包含 A1.A2.A3.B1.B2.B3 单元格, 下面不能表示该区域的是

- ☒ A. B1:A3 B. A3:B1 C. A1:B3 ☒ D. B3-A1

29. 用 32*32 点阵来表示的汉字的字型, 表示一个汉字的字型需 个字节

- ☒ A. 32 B. 64 C. 96 ☒ D. 128

30. 用 8 位二进制补码表示的带符号的整数范围是

- ☒ A. -127~128 ☒ B. -128~127 C. 0~256 D. 0~255

31. 有一域名为 tangce.edu.cn 根据域名代码的规定, 此域名表式 机构

- ☒ A. 政府 B. 商业 C. 军事 ☒ D. 教育

32. 计算机的硬件主要包括: 中央处理器、存储器、输出设备和

- ☒ A. 键盘 B. 鼠标 ☒ C. 输入设备 D. 显示器

33. 下列各项中, 不能作为 CRL 的是

- ☒ A. http://www.bit.edu.cn

- B. <http://www.bit.edu.cn/tangce/erban/fi.html>
 ② www.bit.edu.cn
 ① <http://bit.edu.cn>

- A4. 下列各项中, 能作为电子邮件址的是
 ① tangce@163.com B. tangce.163.com
 C. tangce@163.cn D. tangce.com.cn

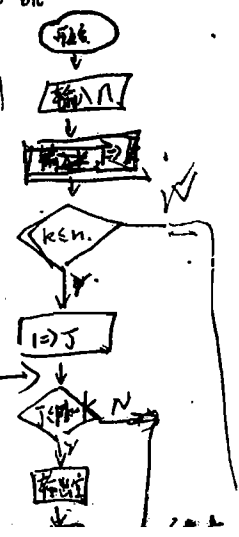
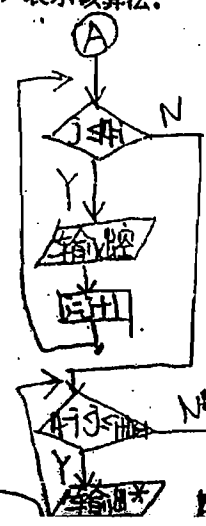
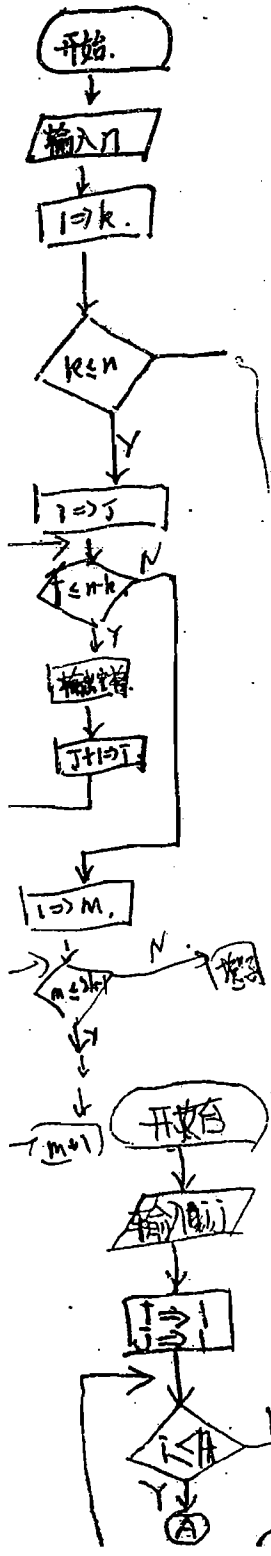
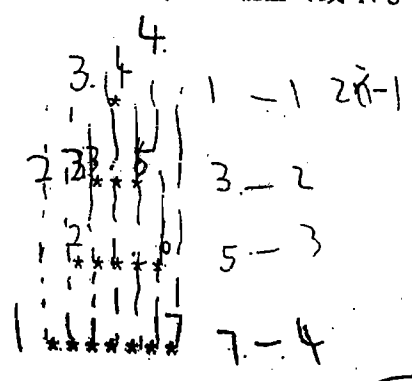
33. Internet 中不同网络 and 不同计算机相互通讯的基础是
 A. ATM B. TCP/IP C. HTTP D. HTTP/IP

二、填空题 (每空 1 分, 共 10 分)

- 世界上公认的第一台计算机是 1946 年诞生的
- 28 的补码用 8 位二进制数表示是 11100100
- 存储 100 个 48*48 点阵汉字信息需 28800 字节
- 计算机对汉字进行处理和存储时使用汉字的 区位码
- 用高级语言编写的源程序经过编译和 链接 成为可执行程序
- 在 Windows 中, 下拉菜单命令选项里面 鼠标 符号表示该项还有子菜单
- 在 Word 中, 要插入数学公式, 应使用“插入”菜单中的 公式 命令
- 可以将计算机网络分为局域网、城域网和 广域网
- 计算机网络的拓扑结构主要有总线型、环型、星型和 网状 型
- 防止软盘感染病毒的有效方法是 写保护

三、画图题 (20 分)

输出如下图所示的由 n 行 * 组成的图形 (下图为 n=4 的图形), 用流程图 (或 N-S 流程图) 表示该算法。



A、硬盘

B、CD-ROM

C、软盘

(D) 内存

11. 在冯·诺伊曼型体系结构的计算机中引进两个重要的概念，它们是_____

(A) 采用二进制和存储程序的概念

B、引入 CPU 和内存存储器的概念

C、机器语言和十六进制

D、ASCII 编码和指令系统

12. 3.5 英寸软盘经过格式化后，每个磁道具有_____个扇区

A、0

(B) 18

C、16

(D) 80

13. 下列各组中，完全属于外部设备的一组是_____

A、CD-ROM 播放器、CPU、键盘、显示器

(B) 激光打印机、键盘、软盘驱动器、鼠标

C、内存存储器、软盘驱动器、扫描仪、显示器

D、打印机、CPU、内存存储器

14. 计算机系统软件中，最核心、最关键的软件是_____

A、系统维护工具

B、数据处理中心

(C) 操作系统

D、安全维护系统

15. 在 Windows 中要选择不连续的几个文件，操作方法是_____

A、在各个文件上单击

B、在各个文件上双击

(C) 按下 Ctrl 键并在各个文件上单击

D、按下 Shift 并在各个文件上单击

16. 对下列对话框的单选框所列的一组状态，操作者可以_____

A、全部选中

(B) 可以选中其中一个

C、可以全部不选中

(D) 必须并且只能选中其中一个

17. 在 Windows 中，剪贴板是_____

(A) 内存中一块区域

(B) 高速缓存中的一块区域

C、软盘中一块区域

D、硬盘中一块区域

18. 在 Windows 中，要实现 C 驱动器下不同文件夹之间的文件复制，正确的方法是_____

A、右击要复制的文件，打开快捷菜单，单击“发送”命令

(B) 拖动要复制的文件到目标文件

C、按住 Shift 键，拖动要复制的文件到目标文件夹

(D) 按住 Ctrl 键，拖动要复制的文件到目标文件夹

19. 用 Alt + Print screen 可把_____送入剪贴板中

(A) 窗口图面

B、屏幕图面

C、选定文档

D、选定图片

20. 拥有计算机并以拨号方式接入网络的用户需要使用_____

A、CD-ROM

(B) Modem

C、软盘

D、网关

21. 在 Windows 中，不可以对鼠标的_____进行设置

2006 年计算机应用基础 终考试卷

一、选择题 (每题 2 分, 共 70 分)

1、标准 ASCII 码字符集共有 B 个不同的字符。

A、127

B、128

C、256

D、255

2、十进制数 141.71875 转换成无符号的二进制数是 D

A、10011101.101110

B、10001101.100100

C、10001100.111011

D、10001101.101110

3、下列无符号的十进制数中能用八位二进制数表示的是 A

A、255

B、257

C、268

D、256

4、二进制数 1011011 转换成八进制, 十进制, 十六进制数依次是 B

A、133.65.53

B、133.91.5B

C、253.171.53

D、133.71.53

5、在标准 ASCII 编码中, 数字码, 小写, 大写英文字母的 ASCII 码按升序排列是 B

A、数字、小写英文字母、大写英文字母

B、数字、大写英文字母、小写英文字母

C、小写英文字母、数字、大写英文字母

D、大写英文字母、小写英文字母、数字

6、字长 16 位, 其中高 4 位表示阶 (含 1 位阶符) 其余 12 位表示尾数 (含 1 位数符)。该字能表示的最大值约为 D

A、 2^{12}

B、 2^{13}

C、 2^{11}

D、 2^7

7、设 A 表示学习好 B 表示身体好 C 表示品德好则表示三好学生的逻辑表达式为 A

A、 $A*B*C$

B、 $A*B+C$

C、 $A-B*C$

D、 $A*B-C$

8、运算器的主要功能是进行 D

A、算术运算

B、逻辑运算

C、加法运算

D、算术和逻辑运算

9、硬件系统包括 D

A、主机、键盘和显示器

B、主机、内存、键盘和显示器

C、CPU、输入和输出设备

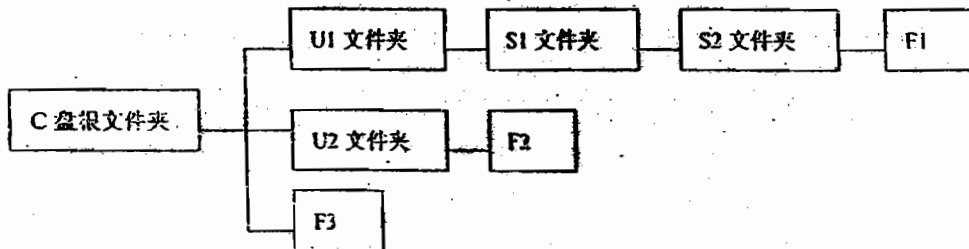
D、CPU、存储器和外部设备

10、能直接与 CPU 交换信息的是 D

- C) DBS 包含 DB 和 DBMS D) 相互之间没有关系
15. 下列是 32 位浮点数 8 进制表示形式 (高 8 位表示阶, 其余 24 位表示尾数), 其中为规格化浮点数的是_____。
- A) 02414600000 B) 04033000000 C) 00554000000 D) 01046000000
16. 关系的基本运算有_____。
- A) 选择、投影和编辑 B) 选择、连接和编辑
C) 选择、投影和连接 D) 连接、投影和编辑
17. 计算机网络最突出的优点是_____。
- A) 精度高 B) 容量大 C) 运算速度快 D) 共享资源
18. 一个字节表示的最大无符号整数是_____。
- A) 255 B) 128 C) 256 D) 127
19. 下列各项中, 正确的 IP 地址是_____。
- A) 202.296.12.14 B) 202.96.272.140
C) 112.26.23.8 D) 201.124.38.79
20. 下面列出的四项中, 不属于计算机病毒特征的是_____。
- A) 潜伏性 B) 激发性 C) 传播性 D) 免疫性

二、填空题(每题 3 分, 共 30 分)

21. 可以将计算机网络分为三类: 局域网、城域网、和 广域网。
22. 对关系: 学生 (学号, 姓名, 性别, 年龄), 查询年龄为 20 岁的学生姓名和年龄的 SQL 语句是 SELECT * FROM 学生 WHERE 年龄 = 20。
23. C 盘文件树型结构如图所示, 文件 F1 的盘符、路径和文件名为 C:\U1\SI\S2\F1。



24. 传统媒体处理的是模拟信号, 多媒体处理的是数字信号。
25. 存储 100 个 32×32 点阵汉字信息需要 12800 字节。
26. 在传统流程图符号中, 判断框用 菱形 表示。
27. 16 进制数 4A 与 CF 进行“异或”运算的结果 (8 进制) 是 43。
28. 若对两个关系实施一种关系运算, 得到的新关系中只包含两个关系共有的元组, 则该关系运算是 选择。
29. 大写字母“F”的 ASCII 码是“01000110”, 则大写字母“K”的 ASCII 码是 01001011。
30. 对象都有两个要素, 它们是 属性 和 方法。

三、用流程图表示如下问题的算法 (10 分)

输入 n, 输出高为 n 的梯形。例如 n=2 和 n=3 的图形分别为:

* *	* * *
* * * *	* * * * *
(n=2)	* * * * * *
	(n=3)

2007 年级计算机基础期末试题 A 卷

班级 _____ 学号 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

(考试时间 60 分钟, 满分 80 分)

答案写在答题纸上, 写在本试卷上无效。答题纸和本试卷一起交卷。

一、选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

(请在答题纸上相应题号的 4 个方框中选择 1 个涂黑, 多涂无分)

1. 下列概念中不属于面向对象机制的是 _____。

- A) 消息 B) 继承 C) 模块调用 D) 方法

2. TCP/IP 协议的含义是 _____。

- A) 局域网的传输协议 B) 拨号入网的传输协议
-
- C) 传输控制协议和网络互联协议 D) OSI 协议集

3. 程序设计一般包含若干步骤, 其中首先应该完成的是 _____。

- A) 设计数据结构和算法 B) 建立数学模型
-
- C) 编写程序 D) 调试运行程序

4. 二进制数 10000000 转换为十六进制数为 _____。

- A) 40 B) 80 C) 100 D) 400

5. 一辆汽车由多个零件组成, 同一零件可以适用不同型号的汽车, 则汽车实体集与零件实体集的联系是 _____。

- A) 1:1 B) 1:n C) m:1 D) m:n

6. 关于数制转换的结论中, 错误的是 _____。

- A) 所有十进制整数均可以准确地转换为二进制整数
-
- B) 所有十进制小数均可以准确地转换为二进制小数
-
- C) 所有八进制数均可以准确地转换为二进制数
-
- D) 所有十六进制小数均可以准确地转换为八进制小数

7. 一般, ROM 中的信息是 _____。

- A) 由计算机制造厂预先写入的 B) 在系统安装时写入的
-
- C) 根据用户需求不同, 由用户随时写入的 D) 由程序临时写入的

8. 微型机的硬件系统包括 _____。

- A) 主机、键盘和显示器 B) 主机、内存、键盘和显示器
-
- C) CPU、输入和输出设备 D) CPU、存储器和外部设备

9. UNIX 是 _____ 操作系统。

- A) 单用户多任务 B) 多用户多任务 C) 单用户单任务 D) 多用户单任务

10. 用一个或多个二进制位表示图像的像素点的方法是 _____。

- A) 动画 B) 矢量图 C) 位图 D) 图片压缩

11. 下列不是彩色三要素的是 _____。

- A) 色调 B) 对比度 C) 亮度 D) 饱和度

12. 以下不属于算法基本特征的是 _____。

- A) 有穷性 B) 有效性 C) 可靠性 D) 有一个或多个输出

13. 现代电子计算机发展的各个阶段的区分标志是 _____。

- A) 元器件的发展水平 B) 计算机的运算速度
-
- C) 软件的发展水平 D) 操作系统的更新换代

14. 数据库 DB、数据库系统 DBS 和数据库管理系统 DBMS 之间的关系是 _____。

- A) DB 包含 DBS 和 DBMS B) DBMS 包含 DBS 和 DB

2005 参考答案

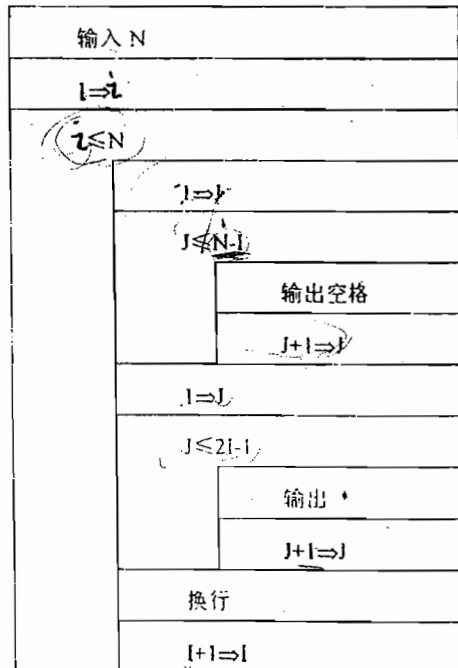
一、选择题（每题2分，共40分）

1. D 2. A 3. C 4. A 5. B 6. A 7. C 8. C 9. D 10. D
11. C 12. C 13. B 14. B 15. C 16. D 17. C 18. D 19. D 20. D

二、填空题(每题 3 分,共 30 分)

21. 41	22. 1
23. 计算机基本结构	24. C: \U2\F2
25. 图形	26. 7200
27. 循环结构	
28. 编译; 连接	
29. 快速通讯和资源共享	
30. 局域网 广域网	

三、用流程图表示如下问题的算法 (10 分)



练习一参考答案

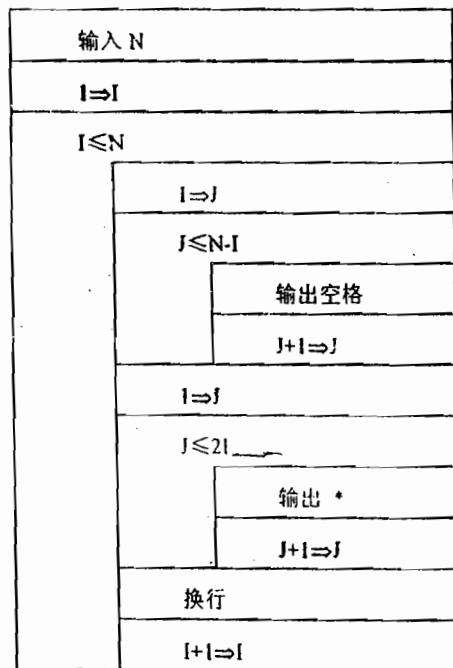
一、选择题(每题2分,共40分)

1. C 2. A 3. B 4. C 5. C 6. D 7. D 8. A 9. C 10. B
11. B 12. B 13. C 14. C 15. C 16. A 17. B 18. C 19. D 20. C

二、填空题(每题3分,共30分)

21. 计算机辅助教学 22. 72
23. 7200 24. C: \UI\SI\S2\F1
25. 数字 26. 伪代码
27. 平行四边形
28. SELECT 姓名, 年龄 FROM 学生 WHERE 年龄<20
29. 32
30. 局域网 城域网 广域网

三、用流程图表示如下问题的算法 (10分)



B