2003年计算机基础期终考试

化工与环境学院 学习部 印发

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•
1 2 20	
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)	>
1. 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 / 1. Liav Fniac B) Edvac C) Edsac D) Mark-II	>.
I'A ENIAC DY LOTTO	
2. 世界上公认的第一台电子计算机的主要部件是	
A) 维电器 B) 晶体管 U 果TE U 果成已经 3. 下列关于 R 进制计数制的说法错误的是 ()	
/ YoY/p 进制的基础为 P-1 /	
A) R进制的基数为R C) R进制的数字符号是0. 12 R-1 D) - R进制的数字符号有 R /	
4. 两个无符号二进制数进行算术运算:10000-11/=	
A) 0111 B) 1000 D) 1011	
5. 十进制数 113 转换成二进制数是	
1110001 B) 1000111 C) 1110000 D) 10110000 5	
6. 八进制数 43 转换成十进制数为	
A) 65 B) 43 C) 67.	
7. 在不同进制的四个数中,最小的一个数是 () () () () () () () () () (
A) ([10][1001) b) (5) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
8.) H 8 W 2 M 1973 () 0~256 (842) D) 8-255	
人不同的字符。 1	ı
9. CARASCII 197-178-171 (1) 128 (1) 255 (2) 255 (3) 228	 -
10. 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	
MAY 2" B) 2", (5) 2" D) 2'	-
11. 爸爸妈妈均有家门的钥匙,设人表示"爸爸在",8表示"妈妈在",则表示	<u>`</u>
"可以进家门"的逻辑表达式为	_
A) AND AND C) ABB D) WEIGH	. 1
12. 用 32×32 点阵来表示汉字的字型。 表示一个汉字的字型器 又个字节·	
12(R) 32 B) 64 C) 96	
13 计算机系统由人,两大部分组成。	
以 美比拉 性 和应用软件 0.7 人 的 主机和外部设备	
M TO TO TO THE STATE OF THE STA	
10) 阿什系统和软件系统 2×16十1 28十64十 16十9 32 5 128十64十 16十9 8	_
3-19/28 5 101	Ś
で、ドゥーカフャンナインナー	-

14. 在路,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_ B) 引入CPU和内存储器的概念 以父果用二进制和存储程序的概念 D) ASCII 编码和指令系统 C) 机器语言和十六进制 15. 计算机的硬件主要包括: 中央处理器(CPU)、存储器、输出设备和 NZY输入设备。 的显示器 B) 鼠标 A) 键盘 16. 计算机的内存可以有__ . B) 碰盘和软盘 A) 主存和外存 (1D) 只读存储器和随机存储器 C) 斑盘和光盘 一17. 计算机软件系统包括_广. M 系统软件和应用软件 B) 编译系统和应用软件 D) 程序和文档 C) 数据库管理系统和数据库 18. 一条计算机指令包括两个部分。它们是 18)存作吗种种数 A) 源操作数和目标操作数 D) ASCII 码和汉字内码 C) 数据和文字 19. 目前市售的优盘是一种 C) 汉字选择设备 DJ显示设备 A) 无标定位设备 20. Findows 操作系统是一 BY单用户多任务操作系统 A) 单用户单任务操作系统 D) 多用户单任务操作系统 C) 多用户多任务操作系统 21. 在Windows 中,剪贴板是 B) 高速缓存中的一块区域 例 内存中一块区域 D) 硬盘中一块区域 C) 软盘中一块区域 (22) Vindows 的回收站可以恢复 **划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 D) 从光盘中删除的文件或文件 [23]、在Excel 中,一个工作等至多有 D) 254 24. Excel 中, 工作表某区域包含 A1, A2. A3, B1, B2, B3 单元格, 下面不能表 0) B3-A1 C) A1: B3 A) B1: A3 (B) A3: B1 25. 计复机网络的目标是实现 (//. ACY 资源共享和信息传输 D)信息传输 A) 数据处理 B) 文献检索 26. 将计算机与局域网互联、需要 D) 路由器 · B) 网关 A) 网桥 27. 拥有计算机并以拨号方式接入网络的用户需要使用 LBY Modem B) 鼠标 A) CD-ROM Modern 28. 正确的 IP 地址是 B) 202. 2. 2.0×2 A) 202.202./1 moder moden

M relem

·			

2008/82/

2002年计算机基础期终考试试卷

化工与环境学院

共4大张1小张 每寝室-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个小图中选择1/4涂黑,多涂无分)

1. 下列两个二进制数进行算术运算。10100针11=

A) 10211

B) 110011

0) 10011

A) 1010111. 101110

C) 1011001.111011

101 1001 101110

3. 二进制数 1011011 转换成八进制、十进制、十六进制级依次为 A) 133. 103. 5B 7

187 /133. 91. 5B

C) 253, 171, 58

133. 71. 58

4. 设 5 表示" 学习好", A 表示" 身终好", C 表示"品德好", 则表示"三好学

生"和逻辑表达式为

B) A×B÷C

·C) A÷B×C

5. 已知英文字母 m 的 ASCII 网值为 109、,那么英文字母 q 的 ASCII 码值是/

A) 111

B) 112

6. 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

位数符)。该字能表示的最大值约为_

A) 2 5

B) 2¹⁷

7. 把硬盘上的数据传送到计算机的内存中去,称为 C) 输出X

A) 打印X

B). 写盘

8. 下列叙述中,正确的一条是__ Abi 内存是主机的一部分,访问速度快

B) CPU不能直接与内存储器交换数据

软盘和硬盘均为内存设备

D) 断电时, 内存的数据全部丢失。

9. 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

(水) 采用二进制和存储程序控制的概念

B) 引入CPU和内存储器的概念

C) 机器语言和十六进制 X

D) ASCII 编码和指令系统

A) UPS、控制器、存储器和 1/0 设备

B) 运算器、控制器、存储器和 UPS

(cf)还算器、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_____

NY CO-ROH 驱动器、键盘、显示器

助 激光打算机, 键盘, 鼠标器

gy 健盘. 鼠标器. 扫描仪

A) 打印机、灰盘、条码阅读器

全条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

18上操作码和操作数

C) 数据和文字

D) ASCIL码和汉字内码

4) 使计算机便于操作的硬件

B) 计算机的操作规范义

VCI/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

A) 能改变大小, 但不能移动

B) 对话框不能移动

人口不能改变大小. 但能移动

D) 对话框能改变大小

15. 在WINDOWS中,下列正确的是

A) 只能为文件改名,不能为文件夹改名

业的/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___//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

A)削除对象

B) 移动对象

D) 粘贴对象

18. 在 WINDOWS 中, 回收站是 🔽 :

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

1.87 便盘中一块区域

19. 下列说法正确的是<u>/</u>:

A) 在Word中,只能打开一个文档窗口

化)在 Word 中,能同时打开多个文档窗口,但只有一个当前窗口

Cǐ 在 Kord 中,用户可以使两个以上的个文档窗口同时成为当前窗口

D) 在 Vord 中,用户可以使两个文档窗口同时成为当前窗口

%)在 Word 中鼠标三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) 选择一个段落。

、30) ,选择全部文本

	-								
44.7									
					-	•			
					•				
			-						
-	•								
			:						
							-		
	• •								
	:								
	* *** *								
	**	enger •							
· -									
		~*							
	· · ·								
45 gardina	The second of th				-				
The state of the s	And the second s							•	
		The second secon			• .				
Page and									
1.4 May 1.4 Ma									
• •									
- t									

```
21. 在编辑 Word 文档时,下列 /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
      IDC将具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 健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
    有 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
     北方 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____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
     NDI Excel 应用程序窗口和打开的工作簿文档窗口
     Excel 外的工作表由_
     A) 65535 行和 255 列外
                         的 65536 行和 256 列
     C) 65535 行机256 列
                         D): 65536 行和 255列
    在 Excel 中, 若单元格中显示的是目期: 1900年1月30日, 则系统实际
                         B) 1900年1月30日
     C) 01-30-90
26. 拥有计算机并以拔号方式接入网络的用户需要使用_
                          C) 软盘
· 27. 域名 NEW BIT. EDU. ON 中主机名是
    下列各项中,能作为 Internet IP 地址的是__
     A) 392.96.12.14
     C)/112, 206, 23, 8
                      .. D) 201,434.38.79
29. 下列各项中,能作为电子邮箱地址的是
   12020263. NET
                         B) TT202#YAHOO
                        ; D) K201&YAHQO, COM, CN
     C) A112. 256. 23/8
30. 防止软盘感染病毒的有效方法是
    A) 不要把软盘与有毒软盘放在
    全) 使软盘写保护
    七) 保持机房清洁
    ,E) 定期对软盘进行格式化
```

二、填空题(31~40每至1分,41~50每至2分,共30分) 31. 第一台计算机是 1946 年在美国研制的,该机英文缩写名为广 32. 存储 100 个 16×16 点阵汉字信息需要 () サン 字节。 33. 计算机对汉字进行处理和存储时使用汉字的开始, 34. 计算机系统软件中,最核心、最关键的软件是了这个产了 35. 一条计算机指令包括两个部分。它们是1000年36月 七七十八年已 37. 在Vindows中,下拉菜单命令选项后面_____ 38. 在 WORD 中,汉字输入时用 ____ 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 的同时依次单击各个工作表的标签。 **心 将计算机与局域网互联,需要####** 41. -25的补码用8位二进制数表示为 = /// 6 = 1// 仑>在 Findows 中. 要实现 C 驱动器和 D 驱动器之间的文件移动. 方法 43. 剪贴板可用于程序间传递信息。它实际上是14亿。中的一 44. 在 Ford 中. 对文档进行首字下流排版后. 当前视图是 45.) 在 Word 中,要输入数学公式,应使用"插入"菜单的长行 6.) 若 F4 中内容是=\$A\$4+\$B4+C\$4. 将 F4 的内容复制到 G5.

\

	-		

Coy Cc + - 2 cosy)

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) 答案写在答愿纸上、写在本试卷上无效! 答题纸和本试卷

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)

		•		_	• • •
	· /#=##7##	机的主要组成元件是	•	i i	:
٠,	つ 一、 外出表	机的主要组成元件是 B). 具体管 〔 3.4.1一进到长为	c) 电子管】	by 集成电路	. - .
M	F. 7 / FP WHADIST 1/9 3/	TE ///LP4//~~			`
· \(\)(\)(1)	N 1111500 51	7 B) 111100	6° N. U. I.	D) 11111110	-
<i>M</i>	1 2 11 2 11 2 17 2 11	制作四表示为	· // IT-IX MA	外科玛姆可	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	77 70000000	B)11000001		D) 10001111	
M King	KUS I	中夏五日		9位表示尾数(含	
=D#4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	的最大值约为,		완주됩리는	
		·nt nt	C) 2*	D).2"	Francisco de la compansión de la compans
{-l&-},	。 一一 和英文字母:	の は割削にの4 4	9、那么英文字母	p的ASCH 玛值是	<u>보</u> 다.
XXIII.	42 A) 111			b) 114	
	B) Hundan				
	人人和阿尔	字时使用汉字的 2006岁 机内吗	C)類次码	D) 国际码	and the second
. /	TOWNED IN	组成.			
V	M A) CPL PS	· 如健生 以	CPU、内存、显示	医球球球	
	ए का कार्य	存储器	CNI, JOHA	シンカーカル	. 1 . 1
	8. 在景顶中,15	8 的准确值等于	- GB-MID-12	MA: BF	的计
, V.	Q CTV 和內 8. 在京爪中,19 A) 1624x192	4 Bytes - (7) 23.B)	1024 KB 11-D	The state	0/11 - mak
ħ.	(C), 1024 MB	1 Bytes (president) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000×1000 m	1人二107年四	44.44
\sqrt{N}	加斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	译程序属于 B) 应则软件	*********	17-1074M	17 = 1049
" At	一个 ML 专用软件	B) 应则软件	C) 通用软件	, D 亲实AF	
	y v	L. M. M January	做说床作》		
	学 (イン) 単角 (イン)	近去 B)多用户3	5任务 リ 矢町	U 1F/00 9 1	177
/		实 功能的是			
~ <i>X</i> /	A) 设备管理	实功能的是 B)信息管理	里 C) 编译	D): 用户接口	· · I. · · · · Siber Wi
: A		44 H			
	A) 模拟信 ⁴	的是一般人类。 号传统 B) 音频信	号 (1) 数字信息	D)视频信	考 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	/ 12 下列设条中	,不属于输出设备的	1) 70 -	~	
	以 A) 显示器		机 C) 绘图仪	D) 打印机	4
-	P VI TRYLEY	- Dy Shrightin	u Tan	W.	
			1 - "%"		

左右手习惯 双击速度和移动速度 6/运动范围 D、指针大小,形状和类型 计算机指令包括两个部分,它们是_ 源操作数和目标操作数 组)操作码和操作数 C 数据和文字 D、ASCLL 码和汉字内码 23、正确的 IP 地址是 A. 202.202.1 B. 202.2.2.2 © 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、先择一个良落 D 选择全部文本 25、在 Word 中,选择文本后,移动该文本的方法是 汝 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 A、空格 B、Teb 键 C、垂直接动象 XX、Excel 启动成功后,出现的界面由 组成 AX Excel 应用程序窗口 B、Excel 打开的工作尊文档窗口 C Excel 应用程序窗口或 Excel 打开的工作薄文档窗口 D、Excel 应用程序窗口和 Excel 打开的工作等文档窗口 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 区域的是一人 A B1:A3 B. A3:B1 C、A1:B3 B3-A1 B 64 C. 96

33/ 下列各项中,不能作为 CRL 的是______ A、http://www.bit.edu.cn

/

http://www.bit.edu.cn/tangce/erban/fi.html www.bit.edu.cn http://bit.edu.cn 下列各项中,能作为由子邮件址的是 B. tangce.163.com tangce@163.cn D. tangce.com.cn C. HTTP D. HTTP/IP 二、填空超 (每空1分, 共10分) 邢始 1、世界上公认的第一台计算机是 1946年延生的 2、-28 的补码用度位上进制效表示是 111001000 1司枚. 3、存储 100 个 48*48 点阵汉字信息需 4、计算机对汉字进行处理和存储时使用记 Kin 5、用高级语言编写的源程序经过编译和 6、在 Windows 中,下拉菜单命令选项里面 7=>5 7、在 Word 中,要插入数学公式,应使用"插入"菜单中的 8、可以将计算机网络分为局域网、加坡风和广域网 林姓 9、计算机网络的拓扑结构主要有总线型、环型、星型和_例状 J+1-DI 室. 10、防止软盘感染病毒的有效方法是写 MCEI 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) n-k. ,用流程图(或 N-S 流 程图)表示该算法。 54-1 门沟丁

				•	
	A、硬盘	B. CD-ROM	C、软盘	(b) 內存	
	A1、在冯.诺	尹曼型体系结构的计算 二进制和存储程序的概 吾言和十六进制	机中引进两个重要的	的概念,它们是	<u>L</u>
	八 《 新	二进制和存储程序的概	念 B、引入	CPU 和内存的	者器的概念
	C、机器	吾言和十六进制	D. ASC	CLL编码和指令	系统
	Day 2 5 **		与人世兴日 本:	A = 57	
	人 7. 2 分	寸软盘经过格式化后, 图 18	サイベ道共行 C、16	·	
	• A(0	10°	C. 10	. Wy 60	
ė.	13) 下列各组	17. 完全属于外部设	各的一组是	· <u>.</u>	
	A' CD'	OM 播放器 、CPU、	键盘、显示器	<u> </u>	·k.
. •		了印机、键盘、软盘要		•	
		诸器、软盘驱动器、主机、CRU、内存储器	孫仪、曼不器		
	D' 11th	DI. CRU、21行阻益		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	(1) 计算机	系统软件中,最<u>核心</u>、	最关键的软件是		1
		工具 B、数据处理		统 D、安	全维护系统
	<u></u>			audi em	
		lows 中要选择不连续的 个文件上单击	<u>N儿个文件,</u> 操作方 B、在		-
		イスH工平山 Cui 健并在各个文件」			
•	\ /	话框的单选框所列的一			
		製造中 NAW エキ・ホ		を中共中一个	
		以全部不选中	U) MART	且只能选中事件	
M	E Wine	iows 中,剪帖板是		razija tugak	
		存中一块区域	Y	中的一块区域	
7	C、教	盘中一块区域	D. 领盘中	一块区域	
	110 # Win	dows 中,要实现 C 驱	治聚下不同文件 本一) 间的文件复制	正确的方
:	大音 大音	uows 干, 女 夫処 し 紀			17 TT-0481777
	A,右击	— 要复制的文件,打开	快捷菜单,单击"发	送"命令	
	/ ~ \	要复制的文件到目标:			
٠ -	_	Shift键,拖动要复制		_	:
,	(D、按钮	Ctrl 键 ,拖动要复制	制的文件到目标文件	光	
	▲、用 AJI/	+ Print screen	T押 送入	剪贴板中	
		I图面 B、屏幕		定文档 D	、选定图片
			,		
	27	算机并以拔号方式接			
	V A CD	ROM B Moden	n C、 软 盘	I I	、网关
A	12 × V	dowe 中,不可以对想	标的 讲行记	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

· ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42224325	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.			151 150	3 = 7 - 0
	7.24	द्व १४४ इ.च = च =	5 후 = 중 ^{4 =} 여	it is a second
	2006年齡计算机应	雕椒 热考试卷		Tages 1
_{以65} (15(一选择A	· 返 (每题 2 分,共 70 分)	== == +1	n el u z z z z z z z	
1、标准	ASCII 码字符集共有	月 个不同的字符. ₹ C 、 256	D ₎ 255	23 22 25
. A.	制数 141. 71875 转换成无符 10011101.101110 10001100.111011	7号的二进制数是	A B 75	8= 5-4=1-20
3. T.	无符号的十进制数中能用八 255 B、257	位二进制数表示的是 C、268	D. 256	08750
V . 10 '	制数01011011 转换成八进制 133.65.53 253.171.53	,十进制,十六位进制数 8)133.91.5 <u>8</u> D.133.71.53	女依改是	×2 ¹ ·+2 ¹ +2 ¹ +2 ¹ +
、	准 ASCIL 编码中,数字码, 上之一 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	小写,大写英文字母的 r字 册	ASCIL 码按升序	W 16 18+2+1
10000000000000000000000000000000000000	、 大写英文字母、小写英文 英文字母、数字、大写英文 5英文字母、小写英文字母、	字母 (字母		
数符)。	16 位,其中高 4 位表示阶 该字能表示的 <u>最大值</u> 约为	D	位表示尾数(含力	
£	2 ¹² B、2 ¹³ 表示学习好 B 表示身体好 C	C、 2 ⁿ C表示品德好则表示三好	少 2' 学生的逻辑表达式	为
78、运算	A*B*C B、A*B+C		D、A*B-0	
9 硬件	算术运算 B、逻辑运 系统包括 主机、键盘和显示器	算 C、加法运算(D B、主机、内存、键盘:	D. 算术和逻辑运算和显示器	· · ·
. <i>D</i> C'	主机、键盘和亚小品 CPU、输入和输出设备 \ 直接与 CPU 交换信息的是_	D CPU、存储器和外		. •
You have	ELON 4 CON CHANNAING	<u> </u>	<u>.</u>	٠.

	and the same of th
C) DBS 包含 DB 和 DBMS	
	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。	
	C) 00554000000 D) 01046000000
(人)6. 关系的基本运算有	
	B) 选择、连接和编辑
C) 选择、投影和连接	D) 连接、投影和编辑
D.17. 计算机网络最突出的优点是	•
A) 精度高 B) 容量大	
△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 C) 112, 26, 23, 8	B) 202.96.272, 140
C) 112, 26, 23, 8	D) 201, 124, 38, 79
D 20. 下面列出的四项中,不属于计算A)潜伏性B)激发性	机病毒特征的是
A)潜伏性 B)激发性	C) 传播性 D) 免疫性
- Introductor for the till all an its	
二、填空题(每题3分,共30分)	†
M The state of the	مخلص معالم
21. 可以特计异机网络分为二尖: 图数件	、 <u>水域网、和水水风</u> 年龄),查询年龄为 20 岁的学生姓名和年龄的
22. 对大系: 子生 (子亏, 姓名, 性别,)	中新人 发词中新为 20 多的学生姓名和华 时的
SQL语句是SELLEUS	的母性 网络和女性女子人及人们是是人人
23. C温义计构至结构集团加小、文件门	的盘符、路径和文件名为企业(小山山)5~5,
UI 文件夹 SI 文	件夹 S2 文件夹 Fi
C 盘银文件夹 U2 文件夹 F2	
Б	
24. 传统媒体处理的是模拟信号,多媒体	处理的是一个位置。
25. 存储 100 个 32×32 点阵汉字信息需	要 /1800 字节。
26. 在传统流程图符号中,判断框用。	<u> 表</u> 表示。
27 16 进制数 4A 与 CF 进行"异或"运	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
该关系运算是主任。	
) 110",则大写字母"K"的 ASCII 码是 <u>6/60/</u> 007i
30. 对象都有两个要素,它们是 <mark>其中</mark> 和	<u> </u>
•	
三、用流程图表示如下问题的算法 (10	
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)	,

课程编号: 12000025

北京理工大学 2007-2008 学年第一学期

2007年级计算机基础期末试题 A

				The state of the s
	班级	学号		成绩
		(考试时间	引60分钟,满分80分)	
	 		试卷上无效. 答题纸和本	试卷一起交卷
	一、选择题(每题		Mediana, President	We RECEIVE
			方框中选择1个涂黑,	2冷于分)
	(4. 下列概念中不			2111/16/11 /
			C) 模块调用	n) -≿ ≥±:
4-				0) 刀伍
(63 4).	C2. TEP/IP协议	的百义定。 从热热的	B) 拨号入网的(± 444 30
	A) 同場門的	作税收以 44.32五回处下联协	ロノ扱う八四印』	支棚以以
	() 传潮投市	100以和网络生状的	议 D) OSI 协议集	•
	B 3. 程序设计一册	(包含右十少禄, 共	中首先应该完成的是	• Kal
		据结构和异 法 完	B) 建立数学模型 D) 调试运行程	¥
	C) 编写程	•		Ť
	B 4. 二进制数.100			
			C) 100	
.]	1 132		零件可以适用不同型号的	77. 年,则八华买体第
	一件实体集的联系		m .	•
	A) 1: 1	B) 1: n	U) #1:1	D) m:n
	B&6. 关于数制转	契约结论中,错获的	定。 此女女上一进剑被郑	
			地转换为二进制整数	
			地转换为二进制小数)	
		制数均可以准确地。		:
	•		确地转换为八进制小数	·
	A7. 一般,ROM	作的后起走。 n.464年了延生产)从	L B) 在	亥 纮宁壮时宁)的
	A. 田才昇和	几时间/ 灰兀与八切	D)由 随时写入的 D)由	尔尔女农时与八的 母它修时写)的
<u> </u>			関連引 ラハロシ リノ 田	性小师时与人的
戋 I	D8. 微型机的硬	•	o p) lui te de des	嫌舟和日二型
	-	健盘和显示器	B) 主机、内存、	the state of the s
		角入和输出设备	D)CPU、存储器	アンドログ 女者
	B A 9. UNIX 是		5夕代友 心 英国克曼与	ል በ ቀጠትልላ
. ——			ウ多任务 C) 単用户単任 (海の原表との主注目	. 务 D)多用户单任
			像的像素点的方法是	D) BSILL 17*42
	A) 动画			D) 图片压缩
ľ	B11. 下列不是	影色三要素的是	•	a) le time
	A) 色调	B) 对权思	() 是度	以、饱和度
	□ 12. 以下不属于	于算法基本特征的是	•	
	A) 有穷	性 B) 有效性	C) 亮度 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	入段的区分标志是。	<i>[</i>]
	A)(元器件	的发展水平	B) 计算机的	运算速度
	() 软件的	方发展水平	D)操作系统	的更新换代
	•		和数据库管理系统 DBMS 之	问的关系是
			E) BBS 包含	

2005 参考答案

一、选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

- $1. \quad D \quad \ \ \, 2. \quad A \quad \ \ \, 3. \quad C \quad \ \, 4. \quad A \quad \ \, 5. \quad B \quad \, 6. \quad A \quad \ \, 7. \quad C \quad \ \, 8. \quad C \quad \ \, 9. \quad D \quad 10. \quad D$
- 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

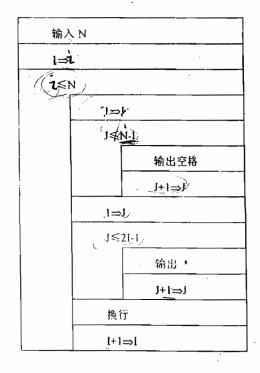
24. C: \U2\F2

25. 图形

26. 7200

- 50. KS/V
- 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)

- 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: \U1\S1\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)

N	
<u> </u>	
1	
l⇒J	
J≤N	i-I
	输出空格
	J+1⇒J
1⇒1	
J≤2	I
	输出 *
	J+1⇒J
换行	÷
[+1:	⇒l
	N I⇒J J≤N I⇒J I+I=

R