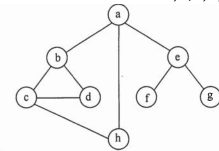
2013 年全国硕士研究生入学统一考试 计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合试题

						<u>60</u>
	_,	、 单项选择题 (第 1· 只有一个选项最符		2分,	共 80 分。下列每	题给出的四个选项中,
表.		已知两个长度分别 <i>为</i> 最坏情况下的时间复		,若	将它们合并为一个	长度为 $m+n$ 的降序链
ν,	A.	O(n)	B. O(<i>mn</i>)			D. O(max(<i>m</i> , <i>n</i>)) _n 。若 p ₂ = 3,则 p ₃ 可能
取值		个数是。	, , =, 0, , , m	12/1	7/C P1, P2, P3, 7 P	10 H P2 07 74 P3 4 110
		n-3				
4. о			- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C] 例始	为至的平衡二义树	T中,则T中平衡因子
ŊU		分支结点的个数是 0		C	2	D 3
						以(外部)路径长度最小
是			1 174711140 0077 7470	-,-,	.,-,-,,,,,,,,	1 37 FB - 7 22 VI 1
100		27	B. 46	C.	54	D. 56
	5.	若 X 是后序线索二	叉树中的叶结点,且	1 X 7	字在左兄弟结点 Y,	则 X 的右线索指向的
是_		•				
	A.	X 的父结点 X 的左兄弟结点 Y		В.	以Y为根的子树	的最左下结点
						排序树 T ₂ ,再将 v 插入
T_2 刑		二叉排序树 T ₃ 。下列		这中,	正确的是。	
		若 v 是 T ₁ 的叶结点	III DESIGNATION SELECTION DEPOSITS OF			
		若 v 是 T ₁ 的叶结点				
		若 v 不是 T ₁ 的叶绿	CARL STATE TO CHARLES TO SEE THE CONTROL OF THE CON			
		. 若 v 不是 T ₁ 的叶绿			/m ++ +++	D WH W
		仅I、III				D. KIIV
	7.	设图的邻接矩阵A	如下所示。吞坝总的 「0 1	度 (K)	火走。 1	
			0 (0 1	1	
			$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	1 0	0	
			1 (0 0	0	
					. —	

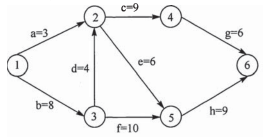
A. 1, 2, 1, 2 B. 2, 2, 1, 1 C. 3, 4, 2, 3 D. 4, 4, 2, 2 8. 若对如下无向图进行遍历,则下列选项中,不是广度优先遍历序列的是____。

- A. h, c, a, b, d, e, g, f
- C. d, b, c, a, h, e, f, g

- B. e, a, f, g, b, h, c, d
- D. a, b, c, d, h, e, f, g



9. 下列 AOE 网表示一项包含 8 个活动的工程。通过同时加快若干活动的进度可以缩短整 个工程的工期。下列选项中,加快其进度就可以缩短工程工期的是



- A. c和e
- B. d和c
- C. f和d
- D. f和h
- 10. 在一棵高度为 2 的 5 阶 B 树中,所含关键字的个数最少是
- A. 5

- B. 7
- C. 8
- D. 14

11. 对给定的关键字序列 110, 119, 007, 911, 114, 120, 122 进行基数排序,则第 2 趟分配收 集后得到的关键字序列是。

- A. 007, 110, 119, 114, 911, 120, 122 B. 007, 110, 119, 114, 911, 122, 120
- C. 007, 110, 911, 114, 119, 120, 122 D. 110, 120, 911, 122, 114, 007, 119
- 12. 某计算机主频为 1.2GHz, 其指令分为 4 类, 它们在基准程序中所占比例及 CPI 如下表 所示。

指令类型	所占比例	CPI
Α	50%	2
В	20%	3
С	10%	4
D	20%	5

该机的 MIPS 数是

- A. 100
- B. 200
- C. 400
- D. 600
- 13. 若某数采用 IEEE754 单精度浮点数格式表示为 C640 0000H,则该数的值是_
- A. 1.5×2^{13}
- B. 1.5×2^{12}
- C. 0.5×2^{13}
- D. 0.5×2^{12}

14. 某字长为 8 位的计算机中,已知整型变量 x 和 y 的机器数分别为 $[x]_{*}=1$ 1110100, $[y]_{*}=$ 10110000。若整型变量 z = 2x + y/2,则 z 的机器数为_____。

- A. 1 1000000
- B. 0 0100100
- C. 1 0101010
- D. 溢出

15. 用海明码对长度为 8 位的数据进行检/纠错时,若能纠正一位错,则校验位数至少

A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5

16. 某计算机主存地址空间大小为 256MB, 按字节编址。虚拟地址空间大小为 4GB, 采用

页式存储管理,页面大小为4KB,TLB(快表)采用全相联映射,有4个页表项,内容如下表所示。

有效位	标记	页框号	
0	FF180H	0002H	•••
1	3FFF1H	0035H	•••
0	02FF3H	0351H	•••
1	03FFFH	0153H	

		0	02FF3H	0351H	•••		
		1	03FFFH	0153H			
则对虚护	以地址 03FF F1	80H 进行虚实	产地址变换的	结果是	o		
A.	015 3180H	B. 00	3 5180H	C. TLB	缺失	D. 缺	·页
17.	. 假设变址寄有	F器 R 的内容	为 1000H,打	旨令中的形式	地址为 2000	H; 地:	址 1000H 中的内
容为 20	00H,地址 200	0H 中的内容	为 3000H,均	也址 3000H 中	的内容为 40	000Н,	则变址寻址方式
下访问到	到的操作数是_	0					
A.	1000H	B. 20	H000	C. 30001	Н	D. 40	000Н
18.	. 某 CPU 主频	为 1.03GHz,	采用 4 级指令	〉流水线,每~	个流水段的扶	行需要	要1个时钟周期。
假定 CP	U 执行了 100 a	条指令,在其	执行过程中	,没有发生任	E何流水线阻	塞,此	讨流水线的吞吐
率为	c						
A.	0.25×10 ⁹ 条指	令/秒		B. 0.97	×10 ⁹ 条指令/8	眇	
C.	1.0×10 ⁹ 条指令	》/秒		D. 1.03×	<10 ⁹ 条指令/科	少	
19.	. 下列选项中,	用于设备和	设备控制器	(I/O 接口);	之间互连的接	安口标准	准是。
A.	PCI	B. U	SB	C. AGP		D. Po	CI-Express
20	. 下列选项中,	用于提高 R	AID 可靠性的	内措施有	o		
	I. 磁盘镜像	II. 条带体	七 III. 奇位	偶校验 IV	√. 增加 Cacl	ne 机制	IJ
A.	仅I、II	B. 仅	I. III	C. 仅 I、	.III 和 IV	D. 仅	UII、III和IV
21	. 某磁盘的转返	速为 10000rpr	n,平均寻道	时间是 6ms,	磁盘传输速	率是 2	20MB/s,磁盘控
制器延过	迟为 0.2ms,读	取一个4KB	的扇区所需的	 个平均时间约)为。		
A.	9ms	B. 9.	4ms	C. 12ms		D. 12	2.4ms
22	. 下列关于中国	折I/O 方式和	DMA 方式比	2较的叙述中	,错误的是_		•
A.	中断 I/O 方式	请求的是 CP	U 处理时间,	DMA 方式	请求的是总约	 使用相	权
В.	中断响应发生	在一条指令	执行结束后,	DMA 响应发		线事务	\$完成后
C.	中断 I/O 方式	下数据传送证	通过软件完成	i,DMA 方式	大下数据传送	由硬件	完成
D.	中断 I/O 方式	适用于所有多	外部设备,D	MA 方式仅足	5用于快速外	部设备	
23	. 用户在删除基	某文件的过程	中,操作系统	充不可能执行	f的操作是	<u> </u>	
A.	删除此文件所	f在的目录		B. 删除	与此文件关联	关的目:	录项
C.	删除与此文件	对应的文件	控制块	D. 释放	与此文件关联	关的内,	存缓冲区
24	. 为支持 CD-l	ROM 中视频	文件的快速	迶机播放,播	放性能最好	的文件	数据块组织方式
是	•						
A.	连续结构	B. 铤	主式结构	C. 直接	索引结构	D. 多	级索引结构
25	. 用户程序发出	出磁盘 I/O 请	求后,系统的	的处理流程是	4: 用户程序	→系统	战调用处理程序→
沿 久 呱	动程序→山断/	か 神 程 字 しょ	古 斗質粉	·据昕左磁舟	的杜面县 18	滋	- 扇区县的程序

A. 用户程序

B. 系统调用处理程序

2013年全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术	学	料理	詳考	计	算	机	学	科	专7	业	甚研	出约	合	试	题
•	1	度	(F) 5	TI .	图						3	囊			圈

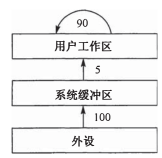
- C. 设备驱动程序
- D. 中断处理程序
- 26. 若某文件系统索引结点(inode)中有直接地址项和间接地址项,则下列选项中,与单 个文件长度无关的因素是____
 - A. 索引结点的总数

B. 间接地址索引的级数

C. 地址项的个数

D. 文件块大小

27. 设系统缓冲区和用户工作区均采用单缓冲,从外设读入1个数据块到系统缓冲区的时 间为 100, 从系统缓冲区读入 1 个数据块到用户工作区的时间为 5, 对用户工作区中的 1 个数据 块进行分析的时间为90(如下图所示)。进程从外设读入并分析2个数据块的最短时间是。。



- A. 200
- B. 295
- C. 300
- D. 390
- 28. 下列选项中,会导致用户进程从用户态切换到内核态的操作是。
- A. 仅I、II
- I. 整数除以零 II. sin()函数调用 III. read 系统调用
 - B. 仅 I、III C. 仅 II、III D. I、II 和 III
- 29. 计算机开机后,操作系统最终被加载到_____。

- A. BIOS B. ROM C. EPROM D. RAM
- 30. 若用户进程访问内存时产生缺页,则下列选项中,操作系统可能执行的操作是____
- I. 处理越界错 II. 置换页 III. 分配内存

- A. 仅I、II B. 仅II、III C. 仅I、III D. I、II和III
- 31. 某系统正在执行三个进程 P_1 、 P_2 和 P_3 ,各进程的计算(CPU)时间和 I/O 时间比例如 下表所示。

进程	计算时间	I/O 时间
P ₁	90%	10%
P ₂	50%	50%
P ₃	15%	85%

为提高系统资源利用率,合理的进程优先级设置应为____。

- A. $P_1 > P_2 > P_3$ B. $P_3 > P_2 > P_1$ C. $P_2 > P_1 = P_3$ D. $P_1 > P_2 = P_3$
- 32. 下列关于银行家算法的叙述中,正确的是。
- A. 银行家算法可以预防死锁
- B. 当系统处于安全状态时,系统中一定无死锁进程
- C. 当系统处于不安全状态时,系统中一定会出现死锁进程
- D. 银行家算法破坏了死锁必要条件中的"请求和保持"条件
- 33. 在 OSI 参考模型中,下列功能需由应用层的相邻层实现的是
- A. 对话管理

B. 数据格式转换

C. 路由选择

- D. 可靠数据传输
- 34. 若下图为 10BaseT 网卡接收到的信号波形,则该网卡收到的比特串是



A. 0011 0110

B. 1010 1101

C. 0101 0010

D. 1100 0101

35. 主机甲通过 1 个路由器(存储转发方式)与主机乙互联,两段链路的数据传输速率均为 10 Mbps,主机甲分别采用报文交换和分组大小为 10 kb 的分组交换向主机乙发送 1 个大小为 8 Mb($1 M=10^6 kb$)的报文。若忽略链路传播延迟、分组头开销和分组拆装时间,则两种交换方式完成该报文传输所需的总时间分别为_____。

A. 800ms, 1600ms

B. 801 ms, 1600ms

C. 1600ms, 800ms

D. 1600 ms, 801ms

36. 下列介质访问控制方法中,可能发生冲突的是____。

A. CDMA

B. CSMA

C. TDMA

D. FDMA

37. HDLC 协议对 01111100 01111110 组帧后对应的比特串为____。

A. 011111100 001111110 10

B. 01111100 01111101 01111110

C. 011111100 011111101 0

D. 011111100 011111110 011111101

38. 对于 100Mbps 的以太网交换机,当输出端口无排队,以直通交换(cut-through switching)方式转发一个以太网帧(不包括前导码)时,引入的转发延迟至少是____。

A. 0μs

B. 0.48μs

C. 5.12µs

D. 121.44μs

39. 主机甲与主机乙之间已建立一个 TCP 连接,双方持续有数据传输,且数据无差错与丢失。若甲收到 1 个来自乙的 TCP 段,该段的序号为 1913、确认序号为 2046、有效载荷为 100 字节,则甲立即发送给乙的 TCP 段的序号和确认序号分别是

A. 2046, 2012

B. 2046, 2013

C. 2047, 2012

D. 2047, 2013

40. 下列关于 SMTP 协议的叙述中,正确的是。

I. 只支持传输 7 比特 ASCII 码内容

- II. 支持在邮件服务器之间发送邮件
- III. 支持从用户代理向邮件服务器发送邮件
- IV. 支持从邮件服务器向用户代理发送邮件

A. 仅I、II和III

B. 仅 I、II 和 IV

C. 仅 I、III 和 IV

D. 仅II、III和IV

二、综合应用题(第 $41\sim47$ 小题,共 70 分)

41. (13 分) 已知一个整数序列 $A = (a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$,其中 $0 \le a_i < n$ ($0 \le i < n$)。若存在 $a_{p1} = a_{p2} = \dots = a_{pm} = x$ 且 m > n/2 ($0 \le p_k < n$, $1 \le k \le m$),则称 x 为 A 的主元素。例如 A = (0, 5, 5, 3, 5, 7, 5, 5),则 5 为主元素;又如 A = (0, 5, 5, 3, 5, 1, 5, 7),则 A 中没有主元素。假设 A 中的 n 个元素保存在一个一维数组中,请设计一个尽可能高效的算法,找出 A 的主元素。若存在主元素,则输出该元素;否则输出—1。要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (2) 根据设计思想,采用 C、C++或 Java 语言描述算法,关键之处给出注释。
- (3) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。

- 42. (10 分) 设包含 4 个数据元素的集合 S={ "do", "for", "repeat", "whi le"}, 各元素的查找概率依次为 p_1 = 0.35, p_2 = 0.15, p_3 = 0.15, p_4 = 0.35。将 S 保存在一个长度为 4 的顺序表中,采用折半查找法,查找成功时的平均查找长度为 2.2。请回答:
- (1) 若采用顺序存储结构保存 S,且要求平均查找长度更短,则元素应如何排列?应使用何种查找方法?查找成功时的平均查找长度是多少?
- (2) 若采用链式存储结构保存 S,且要求平均查找长度更短,则元素应如何排列?应使用何种查找方法?查找成功时的平均查找长度是多少?
- 43. (9分) 某 32 位计算机, CPU 主频为 800MHz, Cache 命中时的 CPI 为 4, Cache 块大小为 32 字节; 主存采用 8 体交叉存储方式,每个体的存储字长为 32 位、存储周期为 40ns;存储器总线宽度为 32 位,总线时钟频率为 200MHz,支持突发传送总线事务。每次读突发传送总线事务的过程包括:送首地址和命令、存储器准备数据、传送数据。每次突发传送 32 字节,传送地址或 32 位数据均需要一个总线时钟周期。请回答下列问题,要求给出理由或计算过程。
 - (1) CPU 和总线的时钟周期各为多少? 总线的带宽(即最大数据传输率)为多少?
 - (2) Cache 缺失时,需要用几个读突发传送总线事务来完成一个主存块的读取?
 - (3) 存储器总线完成一次读突发传送总线事务所需的时间是多少?
- (4) 若程序 BP 执行过程中, 共执行了 100 条指令, 平均每条指令需进行 1.2 次访存, Cache 缺失率为 5%, 不考虑替换等开销,则 BP 的 CPU 执行时间是多少?
- 44. (14 分) 某计算机采用 16 位定长指令字格式,其 CPU 中有一个标志寄存器,其中包含进位/借位标志 CF、零标志 ZF 和符号标志 NF。假定为该机设计了条件转移指令,其格式如下:

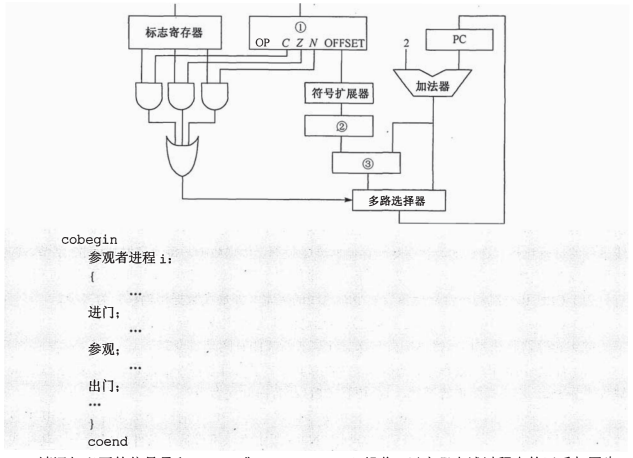
15	11	10	9	8	7	0
000	0 0	С	Z	N	OFF	SET

其中,00000 为操作码 OP; $C \times Z$ 和 N 分别为 CF、ZF 和 NF 的对应检测位,某检测位为 1 时表示需检测对应标志位,需检测的标志位中只要有一个为 1 就转移,否则不转移。例如,若 C=1,Z=0,N=1,则需检测 CF 和 NF 的值,当 CF = 1 或 NF = 1 时发生转移;OFFSET 是相对偏移量,用补码表示。转移执行时,转移目标地址为(PC) + 2 + 2 × OFFSET;顺序执行时,下条指令地址为(PC) + 2。请回答下列问题。

- (1)该计算机存储器按字节编址还是按字编址?该条件转移指令向后(反向)最多可跳转 多少条指令?
- (2) 某条件转移指令的地址为 200CH,指令内容如下图所示,若该指令执行时 CF = 0, ZF = 0, NF = 1,则该指令执行后 PC 的值是多少?若该指令执行时 CF = 1, ZF = 0, NF = 0,则该指令执行后 PC 的值又是多少?请给出计算过程。

15	11	10	9	8	7	0
0000	0	0	1	1	1110	00011

- (3) 实现"无符号数比较小于等于时转移"功能的指令中, $C \setminus Z$ 和 N 应各是什么?
- (4) 以下是该指令对应的数据通路示意图,要求给出图中部件①~③的名称或功能说明。
- 45. (7分) 某博物馆最多可容纳 500 人同时参观,有一个出入口,该出入口一次仅允许一个人通过。参观者的活动描述如下:



请添加必要的信号量和 $P \times V$ (或 wait()、signal())操作,以实现上述过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

- 46. (8 分) 某计算机主存按字节编址,逻辑地址和物理地址都是 32 位,页表项大小为 4 字节。请回答下列问题。
 - (1) 若使用一级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构如下:

则页的大小是多少字节? 页表最大占用多少字节?

(2) 若使用二级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构如下:

页目录号(10位)	页表索引(10位)	页内偏移量(12)

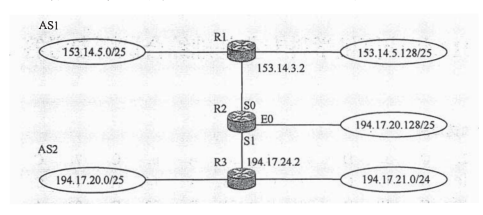
设逻辑地址为 LA, 请分别给出其对应的页目录号和页表索引的表达式。

(3) 采用(1) 中的分页存储管理方式,一个代码段起始逻辑地址为 0000 8000H, 其长度为 8KB, 被装载到从物理地址 0090 0000H 开始的连续主存空间中。页表从主存 0020 0000H 开始的物理地址处连续存放,如下图所示(地址大小自下向上递增)。请计算出该代码段对应的两个页表项的物理地址、这两个页表项中的页框号以及代码页面 2 的起始物理地址。



47. (9分) 假设 Internet 的两个自治系统构成的网络如题 47 图所示,自治系统 ASI 由路由

器 R1 连接两个子网构成; 自治系统 AS2 由路由器 R2、R3 互联并连接 3 个子网构成。各子网地址、R2 的接口名、R1 与 R3 的部分接口 IP 地址如题 47 图所示。



题 47 图 网络拓扑结构

请回答下列问题。

(1) 假设路由表结构如下表所示。请利用路由聚合技术,给出 R2 的路由表,要求包括到 达题 47 图中所有子网的路由,且路由表中的路由项尽可能少。

目的网络 下一跳 接口

- (2) 若 R2 收到一个目的 IP 地址为 194.17.20.200 的 IP 分组, R2 会通过哪个接口转发该 IP 分组?
- (3) R1 与 R2 之间利用哪个路由协议交换路由信息?该路由协议的报文被封装到哪个协议的分组中进行传输?