2016 年全国硕士研究生人学统一考试 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

- 一、单项选择题(第 1~40 小题,每小题 2 分,共 80 分。下列每题给出的四个选项中,只有一个选项最符合试题要求)
- 1. 已知表头元素为 c 的单链表在内存中的存储状态如下表所示。

地址	元素	链接地址	
1000H	a	1010H	
1004H	b	100CH ·	
1008H	С	1000H	
100CH	d	NULL	
1010H	е	1004H	
1014H			

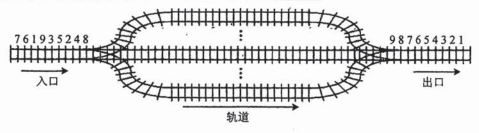
现将 f 存放于 1014H 处并插入到单链表中,若 f 在逻辑上位于 a 和 e 之间,则 a, e, f 的 "链接地址" 依次是____。

A. 1010H, 1014H, 1004H

B. 1010H, 1004H, 1014H

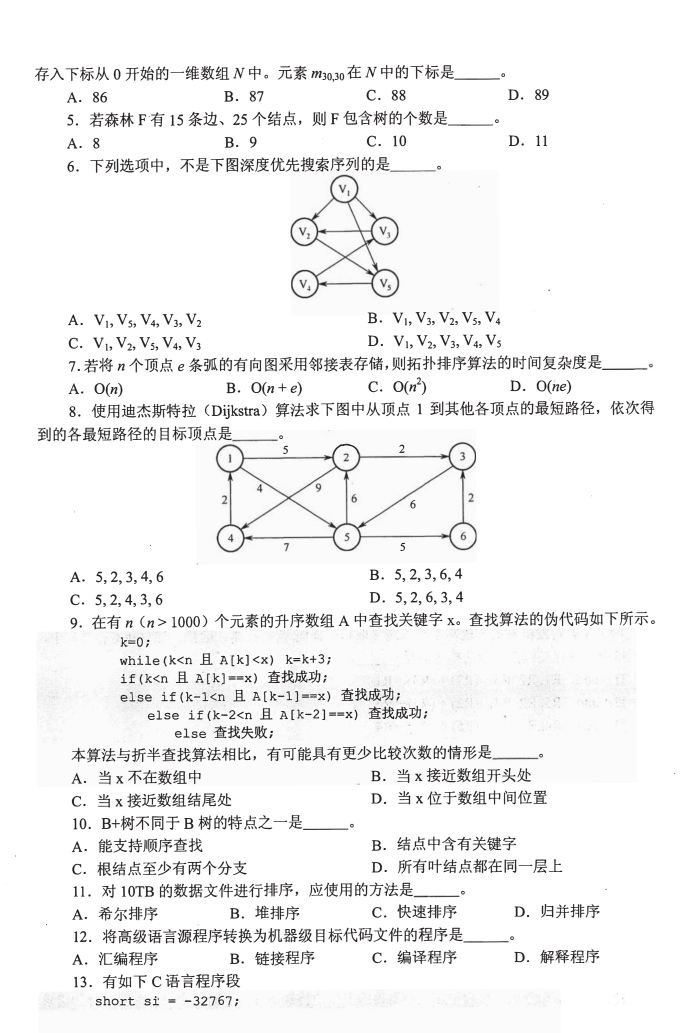
C. 1014H, 1010H, 1004H

- D. 1014H, 1004H, 1010H
- 2. 已知一个带有表头结点的双向循环链表 L,结点结构为 prev data next ,其中,prev 和 next 分别是指向其直接前驱和直接后继结点的指针。现要删除指针 p 所指的结点,正确的语句序列是_____。
 - A. p->next->prev = p->prev; p->prev->next = p->prev; free(p);
 - B. p->next->prev = p->next; p->prev->next = p->next; free(p);
 - C. p->next->prev = p->next; p->prev->next = p->prev; free(p);
 - D. p->next->prev = p->prev; p->prev->next = p->next; free(p);
- 3. 设有下图所示的火车车轨,入口到出口之间有 n 条轨道,列车的行进方向均为从左至右,列车可驶入任意一条轨道。现有编号为 $1\sim9$ 的 9 列列车,驶入的次序依次是 8,4,2,5,3,9,1,6,7。若期望驶出的次序依次为 $1\sim9$,则 n 至少是_____。



A. 2

- B. 1
- C. 4
- D. 5
- 4. 有一个 100 阶的三对角矩阵 M,其元素 $m_{i,j}$ (1 \leq i \leq 100, 1 \leq j \leq 100)按行优先依次压缩



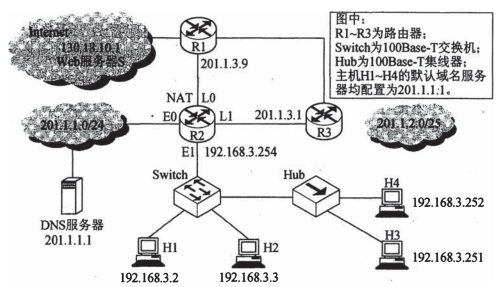
unsign	ed short usi	= si;					
执行上述两	i条语句后,usi	的值为。					
A32767	В.	32767	C.	32768	D.	32769	
14. 某计算	机字长为32位	,按字节编址,	采用小	端(Little	Endian) 方	式存放数据	居。假定
有一个 double 型	 变量,其机器数	文表示为 1122 3:	344 5560	6 7788H,	存放在 0000	8040H 开始	的连续
存储单元中,则	存储单元 0000 8	8046H 中存放的	是	°			
A. 22H	В.	33H	C.	77H	D.	66H	
15. 有如下	C 语言程序段:						
	0; k<1000; k+	+)					
	a[k] = a[k] + 32;					41.). 1. 1/2	
	变量 k 均为 int						
小为 1KB、块大		是序段执行前 Ca	ache 为2	空,则该桂	序段执行过	程中访问数	類组 a 的
Cache 缺失率约							
	В.						
	话器容量为 64KB						为 RAM
区。若采用 8K×	•				【量是	_°	
	В.	8	C.	14	D.	16	•
17. 某指令	格式如下所示。				7		
	L	OP M	I	D	J		
其中 M 为寻址力	方式,I 为变址寄	F存器编号,D	为形式均	地址。若采	用先变址后	间址的寻址	上方式,
则操作数的有效	地址是。						
A. $I + D$	В.	(I) + D	C.	((I) + D)	D.	((I)) + D	
18. 某计算	机主存空间为 4	GB,字长为 32	2位,按	安节编址	,采用 32 位	7字长指令5	字格式。
若指令按字边界	对齐存放,则程	序计数器(PC))和指令	冷寄存器(]	IR)的位数	至少分别是	o
A. 30, 30	В.	30, 32	C.	32、30	D.	32, 32	
19. 在无转	发机制的五段基	基本流水线(取	指、译码	冯/读寄存器	器、运算、┆	方写回寄存	器)中,
下列指令序列存	在数据冒险的指	令对是	0				
I1: add R	1, R2, R3; (R2)	+ (R3)→R1					
I2: add R	.5, R2, R4; (R2)	+ (R4)→R5					
I3: add R	4, R5, R3; (R5)	+ (R3)→R4					
I4: add R	5, R2, R6; (R2)	+ (R6)→R5					
A. I1和I2	В.	I2 和 I3	C.	I2和I4	D.	I3 和 I4	
20. 单周期	处理器中所有指	6令的指令周期	为一个时	付钟周期。	下列关于单	.周期处理器	路的叙述
中,错误的是	o						
A. 可以采	用单总线结构数	据通路	В.	处理器时	钟频率较低		
C. 在指令	执行过程中控制	信号不变	D.	每条指令	的 CPI 为 1		
21. 下列关	于总线设计的叙	双述中,错误的	是	o			
A. 并行总	线传输比串行总	线传输速度快					
B. 采用信·	号线复用技术可	减少信号线数量	量				
C. 采用突	发传输方式可提	高总线数据传输	俞率				
D. 采用分	离事务通信方式	可提高总线利用	用率				i
22. 异常是	:指令执行过程中	中在处理器内部	发生的特	恃殊事件,	中断是来自	处理器外部	『的请求

事件。下列关于中断或异常情况的叙述中,错误的是__ B. "整数除以 0"属于异常 A. "访存时缺页"属于中断 D. "存储保护错"属于异常 C. "DMA 传送结束"属于中断 23. 下列关于批处理系统的叙述中,正确的是。。 I. 批处理系统允许多个用户与计算机直接交互 II. 批处理系统分为单道批处理系统和多道批处理系统 III. 中断技术使得多道批处理系统和 I/O 设备可与 CPU 并行工作 C. 仅I、II A. 仅II、III B. 仅II D. 仅I、III 24. 某单 CPU 系统中有输入和输出设备各 1 台,现有 3 个并发执行的作业,每个作业的输 入、计算和输出时间均分别为 2ms、3ms 和 4ms, 且都按输入、计算和输出的顺序执行,则执 行完3个作业需要的时间最少是。 A. 15ms B. 17ms C. 22ms D. 27ms 25. 系统中有 3 个不同的临界资源 R₁, R₂ 和 R₃,被 4 个进程 p₁, p₂, p₃ 及 p₄ 共享。各进程对 资源的需求为: p_1 申请 R_1 和 R_2 , p_2 申请 R_2 和 R_3 , p_3 申请 R_1 和 R_3 , p_4 申请 R_2 。若系统出现死 锁,则处于死锁状态的进程数至少是 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 26. 某系统采用改进型 CLOCK 置换算法, 页表项中字段 A 为访问位, M 为修改位。A=0 表示页最近没有被访问,A=1表示页最近被访问过。M=0表示页没有被修改过,M=1表示 页被修改过。按(A, M)所有可能的取值,将页分为四类: (0, 0), (1, 0), (0, 1)和(1, 1),则该算法淘 汰页的次序为____。 A. (0,0),(0,1),(1,0),(1,1)B. (0,0),(1,0),(0,1),(1,1)C. (0,0),(0,1),(1,1),(1,0)D. (0,0),(1,1),(0,1),(1,0)27. 使用 TSL(Test and Set Lock)指令实现进程互斥的伪代码如下所示。 do{ while (TSL (&lock)); critical section; lock=FALSE; } while (TRUE); 下列与该实现机制相关的叙述中,正确的是_ A. 退出临界区的进程负责唤醒阻塞态进程

- B. 等待进入临界区的进程不会主动放弃 CPU
- C. 上述伪代码满足"让权等待"的同步准则
- D. while(TSL(&lock))语句应在关中断状态下执行
- 28. 某进程的段表内容如下所示。

段号	段长	内存起始地址	权限	状态
0	100	6000	只读	在内存
1	200		读写	不在内存
2	300	4000	读写	在内存

当访问段号为 2、段内地址为 400 的逻辑地址时,进行地址转换的结果是__ B. 得到内存地址 4400 A. 段缺失异常 C. 越权异常 D. 越界异常 29. 某进程访问页面的序列如下所示。 \cdots , 1, 3, 4, 5, 6, 0, 3, 2, 3, 2, \wedge 0, 4, 0, 3, 2, 9, 2, 1, \cdots 若工作集的窗口大小为 6,则在 t 时刻的工作集为____。 A. $\{6, 0, 3, 2\}$ B. $\{2, 3, 0, 4\}$ C. $\{0, 4, 3, 2, 9\}$ D. $\{4, 5, 6, 0, 3, 2\}$ 30. 进程 P₁和 P₂均包含并发执行的线程,部分伪代码描述如下所示。 //进程 P1 //进程 P, int x = 0; int x = 0: Thread1() Thread3() int a: int a; a=1; x += 1;a = x; x + = 3;Thread2() Thread4() { int b; int a; a = 2; x + = 2; b=x; x += 4;下列选项中,需要互斥执行的操作是 A. a = 1 与 a = 2B. a = x = b = xD. x += 1 与 x += 3C. $x += 1 \le x += 2$ 31. 下列关于 SPOOLing 技术的叙述中,错误的是____。 A. 需要外存的支持 B. 需要多道程序设计技术的支持 C. 可以让多个作业共享一台独占设备 D. 由用户作业控制设备与输入/输出井之间的数据传送 32. 下列关于管程的叙述中,错误的是 A. 管程只能用于实现进程的互斥 B. 管程是由编程语言支持的进程同步机制 C. 任何时候只能有一个进程在管程中执行 D. 管程中定义的变量只能被管程内的过程访问 题 33~41 均依据题 33~41 图回答。 33. 在 OSI 参考模型中,R1、Switch、Hub 实现的最高功能层分别是 ____ B. 2, 2, 2 A. 2, 2, 1 C. 3, 2, 1 D. 3, 2, 2 34. 若连接 R2 和 R3 链路的频率带宽为 8kHz, 信噪比为 30dB, 该链路实际数据传输速率 约为理论最大数据传输速率的 50%,则该链路的实际数据传输速率约是。 B. 20kbps A. 8kbps D. 80kbps C. 40kbps



201.1.1.1 H1 192.168.3.2 192.16	H2 H3 192.168.3.251
题 33~	
	,主机 H4 向主机 H2 立即发送一个确认帧,则
除 H4 外,从物理层上能够收到该确认帧的主机	还有。
A. 仅 H2	B. 仅 H3
C. 仅H1、H2	D. 仅H2、H3
36. 若 Hub 再生比特流过程中,会产生 1.:	535μs 延时,信号传播速度为 200m/μs,不考虑
以太网帧的前导码,则 H3 与 H4 之间理论上可!	以相距的最远距离是 <u></u> 。
A. 200m	B. 205m
C. 359m	D. 512m
37. 假设 R1、R2、R3 采用 RIP 协议交换路由作	信息,且均已收敛。若R3检测到网络201.1.2.0/25
不可达,并向 R2 通告一次新的距离向量,则 R2	
A. 2	B. 3
C. 16	D. 17
38. 假设连接 R1、R2 和 R3 之间的点对点	链路使用 201.1.3.x/30 地址,当 H3 访问 Web 服
务器 S 时,R2 转发出去的封装 HTTP 请求报	
是。	
A. 192.168.3.251, 130.18.10.1	B. 192.168.3.251, 201.1.3.9
C. 201.1.3.8, 130.18.10.1	D. 201.1.3.10, 130.18.10.1
39. 若 H1 与 H2 的默认网关和子网掩码均	分别配置为 192.168.3.1 和 255.255.255.128,H3
和 H4 的默认网关和子网掩码均分别配置为 192.	.168.3.254 和 255.255.255.128,则下列现象中可
化 华	

能发生的是____。

A. H1 不能与 H2 进行正常 IP 通信

B. H2 与 H4 均不能访问 Internet

C. H1 不能与 H3 进行正常 IP 通信

D. H3 不能与 H4 进行正常 IP 通信

40. 假设所有域名服务器均采用迭代查询方式进行域名解析。当 H4 访问规范域名为 www.abc.xyz.com 的网站时,域名服务器 201.1.1.1 在完成该域名解析过程中,可能发出 DNS 查 询的最少和最多次数分别是____。

A. 0, 3

B. 1,3

C. 0, 4

D. 1,4

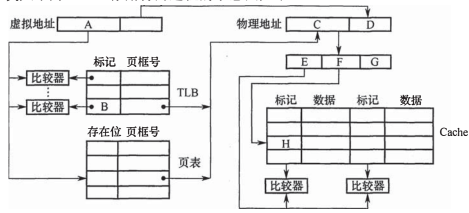
- 二、综合应用题 (第 41~47 小题, 共 70 分)
- 41. 假设题 33~41 图中的 H3 访问 Web 服务器 S 时,S 为新建的 TCP 连接分配了 20KB (K = 1024) 的接收缓存,最大段长 MSS = 1KB,平均往返时间 RTT = 200ms。H3 建立连接时的初始序号为 100,且持续以 MSS 大小的段向 S 发送数据,拥塞窗口初始阈值为 32KB; S 对收到的每个段进行确认,并通告新的接收窗口。假定 TCP 连接建立完成后,S 端的 TCP 接收缓存仅有数据存入而无数据取出。请回答下列问题。
- (1) 在 TCP 连接建立过程中,H3 收到的 S 发送过来的第二次握手 TCP 段的 SYN 和 ACK 标志位的值分别是多少? 确认序号是多少?
- (2)H3 收到的第 8 个确认段所通告的接收窗口是多少?此时 H3 的拥塞窗口变为多少? H3 的发送窗口变为多少?
- (3) 当 H3 的发送窗口等于 0 时,下一个待发送的数据段序号是多少? H3 从发送第 1 个数据段到发送窗口等于 0 时刻为止,平均数据传输速率是多少(忽略段的传输延时)?
- (4) 若 H3 与 S 之间通信已经结束,在 t 时刻 H3 请求断开该连接,则从 t 时刻起,S 释放该连接的最短时间是多少?
- 42. 如果一棵非空 $k(k \ge 2)$ 叉树 T 中每个非叶结点都有 k 个孩子,则称 T 为正则 k 叉树。请回答下列问题并给出推导过程。
 - (1) 若 T 有 m 个非叶结点,则 T 中的叶结点有多少个?
 - (2) 若 T 的高度为 h (单结点的树 h=1),则 T 的结点数最多为多少个? 最少为多少个?
- 43. 已知由 $n(n \ge 2)$ 个正整数构成的集合 $A = \{a_k | 0 \le k < n\}$,将其划分为两个不相交的子集 A_1 和 A_2 ,元素个数分别是 n_1 和 n_2 , A_1 和 A_2 中元素之和分别为 S_1 和 S_2 。设计一个尽可能高效的划分算法,满足 $|n_1-n_2|$ 最小且 $|S_1-S_2|$ 最大。要求:
 - (1) 给出算法的基本设计思想。
 - (2) 根据设计思想,采用 C 或 C++语言描述算法,关键之处给出注释。
 - (3) 说明你所设计算法的平均时间复杂度和空间复杂度。
- 44. 假定 CPU 主频为 50MHz, CPI 为 4。设备 D 采用异步串行通信方式向主机传送 7 位 ASCII 字符,通信规程中有 1 位奇校验位和 1 位停止位,从 D 接收启动命令到字符送入 I/O 端口需要 0.5ms。请回答下列问题,要求说明理由。
- (1)每传送一个字符,在异步串行通信线上共需传输多少位?在设备 D 持续工作过程中,每秒钟最多可向 I/O 端口送入多少个字符?
 - (2)设备 D 采用中断方式进行输入/输出,示意图如下。



I/O 端口每收到一个字符申请一次中断,中断响应需 10 个时钟周期,中断服务程序共有 20 条指令,其中第 15 条指令启动 D 工作。若 CPU 需从 D 读取 1000 个字符,则完成这一任务所需时间大约是多少个时钟周期? CPU用于完成这一任务的时间大约是多少个时钟周期? 在中断响应阶段 CPU 进行了哪些操作?

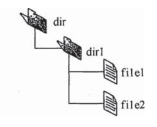
45. 某计算机采用页式虚拟存储管理方式,按字节编址,虚拟地址为 32 位,物理地址为 24 位,页大小为 8KB; TLB 采用全相联映射; Cache 数据区大小为 64KB,按 2 路组相联方式

组织, 主存块大小为 64B。存储访问过程的示意图如下。



请回答下列问题。

- (1) 图中字段 A~G 的位数各是多少? TLB 标记字段 B 中存放的是什么信息?
- (2) 将块号为 4099 的主存块装入到 Cache 中时, 所映射的 Cache 组号是多少? 对应的 H 字段内容是什么?
 - (3) Cache 缺失处理的时间开销大还是缺页处理的时间开销大? 为什么?
- (4) 为什么 Cache 可以采用直写(Write Through)策略,而修改页面内容时总是采用回写(Write Back)策略。
- 46. 某进程调度程序采用基于优先数 (priority) 的调度策略,即选择优先数最小的进程运行,进程创建时由用户指定一个 nice 作为静态优先数。为了动态调整优先数,引入运行时间 cpuTime 和等待时间 waitTime,初值均为 0。进程处于执行态时,cpuTime 定时加 1,且 waitTime 置 0,进程处于就绪态时,cpuTime 置 0,waitTime 定时加 1。请回答下列问题。
- (1) 若调度程序只将 nice 的值作为进程的优先数,即 priority = nice,则可能会出现饥饿现象,为什么?
- (2) 使用 nice、cpuTime 和 waitTime 设计一种动态优先数计算方法,以避免产生饥饿现象,并说明 waitTime 的作用。
- 47. 某磁盘文件系统使用链接分配方式组织文件,簇大小为 4KB。目录文件的每个目录项包括文件名和文件的第一个簇号,其他簇号存放在文件分配表 FAT 中。
- (1) 假定目录树如下图所示,各文件占用的簇号及顺序如下表所示,其中 dir、dir1 是目录, file1、file2 是用户文件。请给出所有目录文件的内容。



文件名	簇号	
dir	1	
dir1	48	
filel	100、106、108	
file2	200、201、202	

- (2) 若 FAT 的每个表项仅存放簇号,占 2 字节,则 FAT 的最大长度为多少字节?该文件系统支持的文件长度最大是多少?
- (3) 系统通过目录文件和 FAT 实现对文件的按名存取,说明 file1 的 106、108 两个簇号分别存放在 FAT 的哪个表项中。
- (4) 假设仅 FAT 和 dir 目录文件已读入内存,若需将文件 dir/ dir 1/ file 的第 5000 个字节读入内存,则要访问哪几个簇?