一.单项选择题(每小题2分,本题共30分)将答案填写在下表中

- 1.在以下哪种任务场景中流水线的性能最优:()
- A.大量重复且不可分解的任务流B.大量重复且可分解的任务流
- C.大量不重复且不可分解的任务流D.大量不重复且可分解的任务流
- 2.以下关于流水线"相关"的描述不正确的是:()
- A.资源不足会导致结构相关B.分支预测技术可解决控制相关
- C.编译阶段优化可解决数据相关D.直通(Forwarding)技术可解决结构相关
- 3.用两片可编程中断控制器8259级联,最多可以管理()个中断源。
- A.8 B.9 C.15 D.16
- 4.某CPU 内有5级指令流水线,每级的处理时间为10as,5s、15ns、10ns、5s。若通过重复设置资源的方法改进该流水线。则以下配置中不正确的是:()
- A.为第1级流水线重复2倍资源:B.为第2级流水线重复2倍资源:
- C.为第3级流水线重复3倍资源:D.为第4级流水线重复2倍资源:
- 5.以下关于总线的描述不正确的是:()
- A.PCI/PCI-E 接口不是即暂即用接口
- B.USB接口可以通过USB 控制器扩展多个接口
- C. 同步通信机制难以支持长距离传输
- D.并行通信机制(如IDE线)难以支撑高速率传输
- 6.以下关于与外设通信的描述正确的是:()
- A.X86平台对内存与外设独立编址 B.ARM/MIPS平台对内存与外设独立编址
- C.在中断模式, CPU不负责数据传输 D.在DMA 模式, CPU 负资数据传输
- 7.以下关于中断的描述正确的是:()
- A. DMA中断与一般中断同等优先级
- B. 程序断点调试通过中断实现
- C. 一般中断在每个CPU周期后响应
- D. 通过开中断保护后续的恢复现场操作
- 8.目前市场上所见到的多核处理器的架构
- A. MPP B. Cluster C. NUMA D. SMP

- 9.某型盘存储区,内径为 5cm,外径为 10cm,道密度为500 道/cm,内径上的位密度为24000b/cm,最外侧磁道上能存储的字节数为A. 40750
 - C.43750
 - D.47124
 - 10,某存储应用中,追求数据的最高安全与可恢复性能,在选择RAID结构时,应采用号种模式:()
 - A 5 B 2 C 1 D 0
 - 11.当CPU接到DMA请求之后,一般是在对请求进行响应
 - A 1条指令执行结束时
 - B 1个子程序执行结束时
 - C 1个时钟周期结束时
 - D 1个总线周期结束时
 - 12.某计算机系统总线中,一个总线周期可传送4个字节,而一个总线周期需用 2个时钟周期来完成。当总线对钟频率为 10MHZ时。总线带宽为
 - A 40MB/s
 - B 30MB/s
 - C 20MB/s
 - D 10MB/s
 - 13、为了能对计算机中的突发事件做出实时响应,计算机与外设的数据传验中,传验方式一采用()
 - A. 程序控制I/O方式
 - B. 中断方式
 - C. DMA 方式
 - D. 通道方式
 - 14.机械硬盘在以下哪种场景效率最优:()
 - A. 磁道分散且扇区不连续的连续访问
 - B. 磁道分散且扇区连续的连续访问
 - C. 连续磁道下不连续扇区的连续访问
 - D. 在同一磁道下扇区碎片化连续访问
- 15. 在系统总线的数据线上,不可能传递的信号
 - A. 握手信号
 - B.操作数
 - C.中新类型码
 - D.指令

二.简要分析与设计

- 1.8259 的固定优先级如何安排? 若其 IRO的中断向量码为40H, 请同IR5 的中断向量码为多少?
- 2. 简要说明改进调频制MFM相比调频制FM进行了哪些改进? 从自同步能力、编码效率二个方面分析MFM 相比 FM的性能提升。
- 3. 在计算机系统中,外设地址的编址方式主要有哪两种?简要分析它们的优缺点。
- 4. 导致流水线结构相关的主要原因是什么?解决方法有哪些?
- 5. 多机系统中。UMA系统主要特点有哪些?与NUMA有哪些区别?

三.磁盘

某磁盘转速为 7200 转/min, 2¹⁶个磁道, 每个磁道128 个扇区。每扇区 512字节, 平均寻道时间9ms。请计算 (1)柱面容量

- (2)格式化容量
- (3)平均访问时间

四.流水线



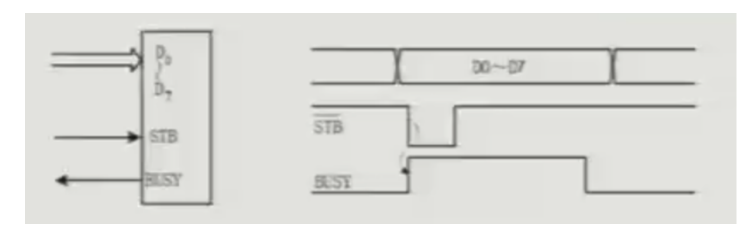
一条具有4个任务段的指令流水线,如下图所示。

其中的任务段a、b、c、d,延迟时间分别为10、15、10、10ns,中间结果的存储及传送时间可忽略不计。要求:

- (1)若5条指令连续通过该指令流水线,画出此过程的时空图,并计算该过程的实际吞吐率是多少MIPS?加速比是多少?
- (2)若100条指令连续通过该指令流水线,实际吞吐率是多少MIPS?
- (3)该流水线的最大吞吐率是多少MIPS?若要提高最大吞吐率。给出一种对该指令流水线进行优化改进的措施, 改进后的最大吞吐率是多少

五.10

该设备利用STB下降沿开始讲数据锁存,信号BUSY变为高电平,结束后变为低电平。8255地址为FEOOH-FEO3H



- 画连线图
- 写初始化程序
- 从内存32000H处读数据写入外设中的汇编代码

六.附加题



各阶段时间均为t

分析该程序在流水线上的执行情况

指令编号	指令	指令功能
		1
II	MOV R1,n	立即数 n → 寄存基 R1
12	MOV R2,m	立即数 □ → 寄音器 22
13	ADD RO.RI.R2	図1+82 → 寄存器 80
14	ADD EO, RO, R2	80+R2 → 80
15	JZ X	者 10=0, 则程序既转至指令地址标号 X 处。 否则程序顺序执行
	1	