本科生期末试卷 (八)

一、选择题(每小题 1 分, 共 15 分)

1	下列数中最小的数是()。
	A $(101001)_2$ B $(52)_8$
	C $(101001)_{BCD}$ D $(233)_{16}$
2 目是(某 DRAM 芯片, 其存储容量为 512×8 位, 该芯片的地址线和数据线的数)。
	A 8, 512 B 512, 8 C 18, 8 D 19, 8
3	在下面描述的汇编语言基本概念中,不正确的表述是()。
A	对程序员的训练要求来说,需要硬件知识
В	汇编语言对机器的依赖性高
С	用汇编语言编写程序的难度比高级语言小
D	汇编语言编写的程序执行速度比高级语言慢
4 的读写	交叉存储器实质上是一种多模块存储器,它用()方式执行多个独立操作。
	A 流水 B 资源重复 C 顺序 D 资源共享
5	寄存器间接寻址方式中,操作数在()。
	A 通用寄存器 B 主存单元
	C 程序计数器 D 堆栈
6	机器指令与微指令之间的关系是()。
A	用若干条微指令实现一条机器指令
В	用若干条机器指令实现一条微指令
С	用一条微指令实现一条机器指令
D	用一条机器指令实现一条微指令

7	描述多媒体 CPU 基本概念中,不正确的是()。
A	多媒体 CPU 是带有 MMX 技术的处理器
В	MMX 是一种多媒体扩展结构
С	MMX 指令集是一种多指令流多数据流的并行处理指令
D	多媒体 CPU 是以超标量结构为基础的 CISC 机器
8	在集中式总线仲裁中, () 方式对电路故障最敏感。
	A 菊花链 B 独立请求 C 计数器定时查询
9	流水线中造成控制相关的原因是执行()指令而引起。
A	条件转移 B 访内 C 算逻 D 无条件转移
10 的是(PCI 总线是一个高带宽且与处理器无关的标准总线。下面描述中不正确)。
	A 采用同步定时协议 B 采用分布式仲裁策略
	C 具有自动配置能力 D 适合于低成本的小系统
11	下面陈述中,不属于外围设备三个基本组成部分的是()。
	A 存储介质 B 驱动装置
	C 控制电路 D 计数器
12	中断处理过程中,()项是由硬件完成。
	A 美中断 B 开中断
	C 保存 CPU 现场 D 恢复 CPU 现场
13 于 IEEE	IEEE1394 是一种高速串行 I/O 标准接口。以下选项中,()项不属 1394 的协议集。
A	业务层 B 链路层 C 物理层 D 串行总线管理
14	下面陈述中,()项属于存储管理部件 MMU 的职能。
	A 分区式存储管理 B 交换技术 C 分页技术

15 64 位的安腾处理机设置了四类执行单元。下面陈述中,()项不属于安腾的执行单元。		
A 浮点执行单元 B 存储器执行单元		
C 转移执行单元 D 定点执行单元		
二、填空题(每小题 2 分, 共 20 分)		
1 定点 32 位字长的字,采用 2 的补码形式表示时,一个字所能表示的整数范围是()。		
2 IEEE754 标准规定的 64 位浮点数格式中,符号位为 1 位,阶码为 11 位,尾数为 52 位,则它能表示的最大规格化正数为()。		
3 浮点加、减法运算的步骤是()、()、()、()、()。		
4 某计算机字长 32 位,其存储容量为 64MB,若按字编址,它的存储系统的地址线至少需要()条。		
5 一个组相联映射的 Cache,有 128 块,每组 4 块,主存共有 16384 块,每块 64 个字,则主存地址共()位,其中主存字块标记应为()位,组地应为()位,Cache 地址共()位。		
6 CPU 从主存取出一条指令并执行该指令的时间叫(),它通常包含若干个(),而后者又包含若干个()。		
7 某中断系统中,每抽取一个输入数据就要中断 CPU 一次,中断处理程序接收取样的数据,并将其保存到主存缓冲区内。该中断处理需要 X 秒。另一方面,缓冲区内每存储 N 个数据,主程序就将其取出进行处理,这种处理需要 Y 秒,因此该系统可以跟踪到每秒()次中断请求。		
8 在计算机系统中,多个系统部件之间信息传送的公共通路称为()。 就其所传送信息的性质而言,在公共通路上传送的信息包括()、()、 ()。		
9 在虚存系统中,通常采用页表保护、段表保护和键保护方法实现()保护。		
10 安腾体系结构采用推测技术,利用()推测方法和()推测方法 提高指令执行的并行度。		
三、简答题(每小题 8 分, 共 16 分)		

- 1 比较水平型微指令与垂直型微指令特点。
- 2 简述安腾处理机的"分支推断"技术的基本思想。

四、计算题(10分)

设两个浮点数 $N_1=2^{j1}\times S_1$, $N_2=2^{j2}\times S_2$, 其中阶码 3 位(移码),尾数 4 位,数符 1 位。设:

$$j_1 = (-10)_2$$
, $S_1 = (+0.1001)_2$

$$j_2 = (+10)_2$$
, $S_2 = (+0.1011)_2$

求: $N_1 \times N_2$,写出运算步骤及结果,积的尾数占 4 位,按原码阵列乘法器计算步骤求尾数之积。

五、分析题(12分)

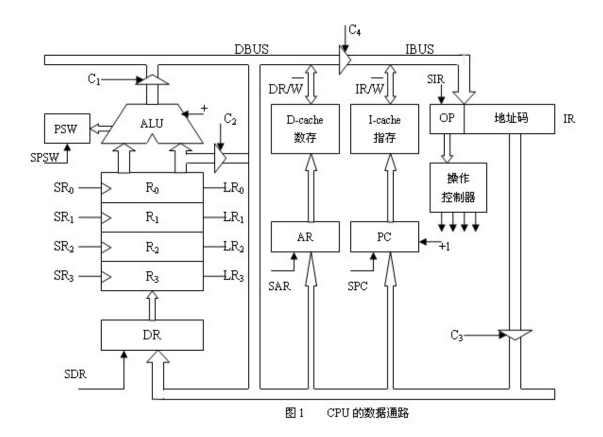
指令流水线有取指(IF)、译码(ID)、执行(EX)、写回寄存器堆(WB)四个过程段,共有12条指令连续输入此流水线。要求:

- ① 画出流水处理的时空图,假设时钟周期 100ns。
- ② 求流水线的实际吞吐率(单位时间里执行完毕的指令数)。
- ③ 求流水 CPU 的加速比。

六、设计题(15分)

CPU 的数据通路如图 1 所示。运算器中 $R_0 \sim R_3$ 为通用寄存器,DR 为数据缓冲寄存器,PSW 为状态字寄存器。D-cache 为数据存储器,I-cache 为指令存储器,PC 为程序计数器(具有加 1 功能),IR 为指令寄存器。单线箭头信号均为微操作控制信号(电位或脉冲),如 LR_0 表示读出 R_0 寄存器, SR_0 表示写入 R_0 寄存器。

机器指令"JMP(R3)"实现的功能是:将寄存器(R3)的内容 2008 送到程序计数器 PC,下一条指令将从指存 2008 号单元读出执行。JMP 是无条件转移指令。画出 JMP 指令周期流程图,并在 CPU 周期外标出所需的微操作控制信号。(一个 CPU 周期含 $T_1 \sim T_4$ 四个时钟信号,打入寄存器信号必须注明时钟序号)



七、分析题(12分)

一台单处理机采用串行程序实现 $A_1+A_2+A_3+A_4+A_5+A_6+A_7+A_8$ 各矩阵(均为 $n\times n$) 的累加求和运算。请画出一种计算任务优化算法图。

若用 4 台多处理机系统实现上述矩阵的求和运算,请画出计算任务优化算法图。