# 西安交通大学考试题 A 卷 成绩

|  |             |               | 从坝             |          |  |
|--|-------------|---------------|----------------|----------|--|
| 课和   | 呈 计算机组成原理   | <u> </u>      |                |          |  |
| 系 别  | 】 计算机 级     | 考试日期          | 年1月1           | 7 日      |  |
| 专业班号   |             |               |                |          |  |
| 姓名   | <u> </u>    | 学 号期中         | 期刻             | <b>*</b> |  |
|  |             |               |                |          |  |
| 一、多边   | 七一填空:(10 分) |               |                |          |  |
| 1、在存储程序计算机中,指令和数据均以二进制形式存放在存储器中,CPU 区  |             |               |                |          |  |
|  | 的依据是        |               | — 14 PH HH 1 7 |          |  |
|  | 指令操作码的译码结   |               |                |          |  |
| B. 指令和数据所在的存储器单元   |             |               |                |          |  |
| C. 指令和数据的寻址方式  |             |               |                |          |  |
| <b>D.</b> 3  | 指令周期的不同阶段   |               |                |          |  |
| 2、在计算机中,定点整数补码乘法和移码加法的计算方法是。   |             |               |                |          |  |
| <b>A</b> . $[X \times Y]_{\mbox{\tiny{$k$}}} = [X]_{\mbox{\tiny{$k$}}} \times [Y]_{\mbox{\tiny{$k$}}},  [X + Y]_{\mbox{\tiny{$k$}}} = [X]_{\mbox{\tiny{$k$}}} + [Y]_{\mbox{\tiny{$k$}}}$ |             |               |                |          |  |
| <b>B</b> . $[X \times Y]_{k} = [X]_{k} \times Y$ , $[X+Y]_{k} = [X]_{k} + [Y]_{k}$   |             |               |                |          |  |
| C. $[X \times Y]_{\uparrow \models} = [X]_{\uparrow \downarrow} \times Y$ , $[X+Y]_{\not \models} = [X]_{\not \models} + [Y]_{\uparrow \downarrow}$                                      |             |               |                |          |  |
| <b>D</b> . $[X \times Y]_{N} = [X]_{N} \times [Y]_{N}$ , $[X+Y]_{N} = [X]_{N} + [Y]_{N}$   |             |               |                |          |  |
| 3、下列关于 RISC 机的描述中,不正确的是。   |             |               |                |          |  |
| A. 采用了流水线技术  |             |               |                |          |  |
|  | 通常采用优化编译技艺  | •             |                |          |  |
| C. 指令种类少,格式和寻址方式比较规整   |             |               |                |          |  |
| D. 通常采用微程序技术实现控制单元   |             |               |                |          |  |
|  |             | 5主机交换信息,其数据传输 | -              | -        |  |
| 传输的数据块长度为 4KB, 若忽略预处理时间,则该磁盘机向 CPU 发出  |             |               |                |          |  |
| 中断请求的间隔时间最少是。  |             |               |                |          |  |
|  | )96µs       | Β. 4000μs     |                |          |  |
| C. 51  | l2μs        | D. 500µs      |                |          |  |
|  |             |               |                |          |  |
|  |             |               |                |          |  |

|                             | 价格是衡量其性能的主要指标。下列哪种方法并不       |  |  |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 能提高存储器的存取速度                 | o                            |  |  |  |
| A. 虚拟存储器                    |                              |  |  |  |
| B. 多体存储器                    |                              |  |  |  |
| C. 高速存储元件                   |                              |  |  |  |
| D. Cache                    |                              |  |  |  |
| 6、设某计算机的 CPU 主频为            | 为 20MHz, 每条指令的指令周期平均有 4 个时钟周 |  |  |  |
| 期,则该机的平均指令执                 | 行速度是。                        |  |  |  |
| A. 1MIPS                    | B. 2MIPS                     |  |  |  |
| C. 4MIPS                    | D. 5MIPS                     |  |  |  |
| 7、在下列叙述中,可以提高乘法运算速度的方法是。    |                              |  |  |  |
| I、先行进位加法 II、补               | 码减法 III、阵列乘法                 |  |  |  |
| IV、多位乘法 V、阵列                | <b>除法</b>                    |  |  |  |
| A. 全部可以                     |                              |  |  |  |
| C. 仅 I 和 III                | D. 仅 III 和 IV                |  |  |  |
| 8、采用 74181、74182 芯片村        | 勾成三级先行进位的 64 位 ALU 部件,所需的芯片  |  |  |  |
| 数量为。                        |                              |  |  |  |
| A. 16片 181,4片 182           |                              |  |  |  |
| <b>B.</b> 12 片 181, 3 片 182 |                              |  |  |  |
| C. 16 片 181, 5 片 182        |                              |  |  |  |
| <b>D.</b> 20 片 181, 5 片 182 |                              |  |  |  |
| 9、在机器数中,                    | 零的表示形式是唯一的。                  |  |  |  |
| <b>A.</b> 原码                |                              |  |  |  |
| <b>B.</b> 补码                |                              |  |  |  |
| <b>C.</b> 反码                |                              |  |  |  |
| <b>D.</b> 补码和反码             |                              |  |  |  |
|                             | 有程序中断部件,其作用是。                |  |  |  |
| A. 实现数据的传输                  |                              |  |  |  |
| B. 向 CPU 提出传输结              |                              |  |  |  |
| C. 向 CPU 提出访存请              |                              |  |  |  |
| D. 向 CPU 提出总线申              | 请请求                          |  |  |  |
|                             |                              |  |  |  |
|                             |                              |  |  |  |
|                             |                              |  |  |  |
|                             |                              |  |  |  |
|                             |                              |  |  |  |

# 西安交通大学考试题

#### 二、简答题: (每小题 5 分, 共 15 分)

- 1、在总线通信方式中,同步通信和异步通信的主要区别是什么?异步通信 根据应答信号配合的完善程度还分哪几种?各有何特点?
- 2、先行进位技术与行波进位技术逻辑原理上有何本质的区别?采用先行进位技术设计并行加法器时,为什么经常需要分组?组内位数的多少对进位速度有何影响?为什么?
- 3、微指令操作控制字段有哪些常用的微命令编码方式?各有何特点?假设某机有80条指令,平均每条指令由6条微指令编制的微程序实现,其中有一条取指微指令是所有指令公用的。已知微指令长度为32位,则控制存储器容量至少需要多大?

## 三、指令格式设计: (15分)

某计算机的指令字长 16 位,指令分为零地址、一地址、二地址 3 种格式,每个操作数的形式地址 4 位,支持 2 种寻址方式。设零地址指令有 M 种,二地址指令有 N 种,则:

- (1) 若操作码长度固定,一地址指令最多允许有几种?请给出指令格式, 并说明各字段的含义和位数。
- (2) 若采用扩展操作码技术,一地址指令最多允许有几种?请给出指令格式,并说明各字段的含义和位数。

#### 四、主存设计: (15分)

用 2 片  $1M\times1$  位 SRAM 芯片和若干  $512K\times8$  位 SRAM 芯片构成  $1M\times18$  位存储器,设 CPU 的地址线为 A19 $\sim$ A0,数据总线为 D17 $\sim$ D0、控制信号为 R/-W(读/写)、-MREQ(访存),试问:

- (1) 除 2 片 1M×1 位 SRAM 芯片外,还需多少 512K×8 位 SRAM 芯片?
- (2) 画出该存储器的组成逻辑图,并与 CPU 连接。
- (3) 若全部用 1M×1 位 DRAM 芯片构成上述存储器,设该芯片的最大刷新时间间隔为 8ms,存取周期为 500ns,则采用异步刷新方式时,应每隔多长时间发出一个刷新请求定时信号?如采用集中刷新方式,CPU 访存的死时间为多少?

#### 五、I/O 系统: (13分)

一磁盘组共 11 片盘,记录面为 20 面,每片盘外道直径为 14 英寸,内道直径为 10 英寸,共分 203 道。数据传输率为 983 040 字节/秒,磁盘组转速为 3600 转/分。假定每个记录块大小为 1024 字节,且系统可挂多达 16 台这样的磁盘。要求:

- (1) 计算该磁盘机的总存储容量;
- (2) 计算该磁盘机的道密度;
- (3) 计算平均等待时间;
- (4) 设计该磁盘的地址格式。

#### 六、数据表示与运算: (16分)

在某 16 位计算机中,浮点数占 2 个字节,且阶码和尾数均用补码表示。其中,阶符 2 位、阶码 4 位、数符 2 位、尾数 8 位,计算过程中采用 0 舍 1 入法进行舍入。该计算机执行如下 C 程序段对应的机器指令时,请写出执行第 8 行语句时的具体计算过程及结果。

```
main()
    1
    2
    3
            float x, y, z;
                x = -21/32:
    4
    5
                y = 1/2;
                x *= pow(2,-16);
    6
    7
                y *= pow(2,-14);
                z = x + y;
    8
    9
其中, 函数 pow(inta, int p)为计算 a^p。
```

## 西安交通大学考试题

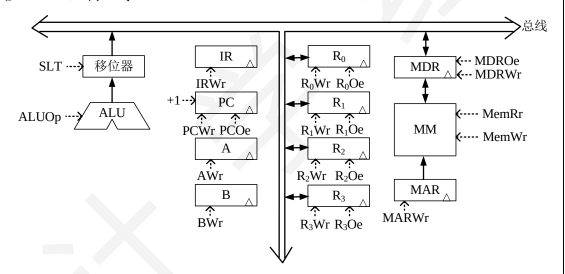
### 七、CPU 设计: (16分)

某计算机主要操作部件如下图示所示。该图相关解释如下:

R0~R3:通用寄存器,IR:指令寄存器,PC:程序计数器(具有自增功能),A、B:暂存器,MM:主存储器,MDR:存储器数据寄存器,MAR:存储器地址寄存器,ALU:多功能算术/逻辑运算单元。

带箭头实线表示数据线。

带箭头虚线表示控制线。其中, $R_0Wr\sim R_3Wr: R_0\sim R_3$  加载;  $R_0Oe\sim R_3Oe: R_0\sim R_3$  读出; MemRd: 存储器读; MemWr: 存储器写; +1: +1 计数; ALUOp: ALU 操作功能选择—— +、-、 $\vee$ 、 $\wedge$ 等; SLT: 移位功能选择—— L(左移)、R(右移)、V(直传)等。



请完成下列内容:

- (1)请指出该 CPU 采用了哪种总线结构?补充各部件间的主要连接线,并注明数据流动方向;(请直接在上图中连线)
- (2)对于指令"SUB R1, R2", 该指令的功能是: R1←(R1)-(R2)。请用 RTL 描述该指令周期中每个时钟周期执行的微操作序列,以及对应微操作命令序列。
  - (3) 请指令"SUB R1, R2"的 CPI 是多少?

