## 合 肥 工 业 大 学 试 卷 ( A )

2019~2020 学年第二学期 课程代码 <u>0521272B</u> 课程名称<u>计算机组成原理</u> 学分 <u>4</u>课程性质: <u>必修</u> 考试形式: <u>闭卷</u> 命题教师 <u>陈田、安鑫</u> 考试日期 <u>2020.6.15</u> 考试地点: <u>在线考试</u>

## 共10 题, 每题10分。

- 1. 简述计算机软件与硬件的相互关系。
- 2. 同步通信与异步通信的区别是什么?请说明通信双方如何联络?异步通信联络方式中哪种可靠性高?
- 3. 除了采用高速芯片外,从计算机的各个子系统的角度分析,写出5种以上(含5种)提高整机速度的措施。
- 4. 请问单重中断与多重中断的区别是什么?
- 5. IEEE754 标准表示的一个单精度浮点数编码为 C1480000H, 请写出其十进制表示的真值。
- 6. 某机主存容量为 4M×16 位, 且存储字长等于指令字长, 该机的指令系统具有直接、间接、立即、相对四种寻址方式, 指令的寻址特征字段占 2 位, 指令的形式地址字段占 7 位。请问:
  - (1) 该指令直接寻址的最大范围是多少(十进制表示)?
  - (2) 一次间址的寻址范围是多少(十进制表示)?
  - (3) 相对寻址的位移量的范围是什么(十进制表示)?
- 7. 某机有五个中断源, 按中断响应的优先顺序由高到低为L0,L1,L2,L3,L4, 现要求优先顺序改为L4,L2,L3,L0,L1, 写出各中断源的屏蔽字。

中断源	屏蔽字						
	0	1	2	3	4		
LO							
L1							
L2							
L3							
L4							

CU

IR

PC

MAR

**MDR** 

AC

CPU 内

部

总

线

- 8. (1) 请举例描述指令流水的基本工作原理;
  - (2) 假设将指令的执行分为五个阶段,并且每个阶段的执行时间为 t, 那么请问在理想流水的情况下,若有 10 条指令连续输入此流水线, 那么:
    - a. 最后一条指令在什么时刻执行结束?
    - b. 相对于不采用流水处理, 流水方式的执行时间提高了多少倍?
- 9. 设 CPU 采用总线连接方式,如右图所示。请写出取数指令 LDA @X(@表示间接寻址)指令周期的全部微操作和节拍安排。(假设机器采用同步控制,每个机器周期包含 3 个节拍。)
- 10. 设 CPU 共有 16 根地址线, 8 根数据线, 并用 MREQ 作访存控制信号(低电平有效)用 WR 作读写控制信号(高电平为读, 低电平为写)。现有下列存储芯片: 1K ×4 位 RAM, 4K×8 位 RAM, 2K×8 位 ROM, 以及 74138 译码器和各种门电路.

74138 译码器如图所示。画出 CPU 与存储器连接图,要求:

- (1) 主存地址空间分配: A000H~A7FFH 为系统程序区; A800H~AFFFH 为用户程序区。
- (2) 合理选用上述存储芯片,说明各选几片,并写出每片存储芯片的二进制地址范围。
- (3) 详细画出存储芯片的片选逻辑。

