## 2021年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 计算机组成原理

(课程代码 02318)

## 注意事项:

- 1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
- 2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答、答在试卷上无效。
- 3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

- 一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。
- 1. 在 IEEE754 浮点数标准中规定
  - A. 尾数为原码, 阶码为补码
- B. 尾数为原码, 阶码为移码
- C. 尾数为补码, 阶码为移码
- D. 尾数为补码。阶码为补码
- 2. 表示计算机性能的指标 CPI 是指
  - A. 一条指令执行的时间
- B. 一条指令执行的时钟频率
- C. 一条指令执行的时钟周期数 D. 一条指令包含的字节数
- 3. 在计算机系统的层次化结构中 ISA 描述的是
  - A. 系统管理员如何管理计算机的资源
  - B. 应用程序员如何编写应用程序
  - C. 高级语言程序如何翻译成机器语言程序
  - D. 计算机软件如何在硬件上执行
- 4. 设有十六进制数 123456H, 若字节存储单元地址从小到大表示为从左到右的顺序, 采用大端方式存储的各字节存储单元内容排列顺序是
  - A. 12H, 34H, 56H

B. 34H, 12H, 56H

C. 56H, 34H, 12H

- D. 56H, 12H, 34H
- 5. 指令的操作数在寄存器中的寻址方式是
  - A. 直接寻址

- B. 寄存器直接寻址
- C. 寄存器间接寻址
- D. 间接寻址
- 6. 两个无符号数比较,"大于"的判断条件标志是
  - A. CF=0

B. CF=1

C. CF=0 且 ZF=0

D. CF=1 目 ZF=1

计算机组成原理试题第 1 页(共 4 页)

- 7. 总线带宽是指 A. 总线中数据线的条数 B. 总线中数据线和控制线的条数 C. 总线的最大数据传输率 D. 总线的最大时钟频率 8. CPU 中的高速缓冲存储器采用的是 A. SRAM B. DRAM C. ROM D. PROM 9. 下列各操作中不属于中断响应周期中完成的操作是 A. 关中断 B. 保护断点 C. 中断源识别 D. 中断处理 10. 向量中断方式下产生中断服务程序入口地址的方法是 A. 由中断源直接给出 B. 从中断向量表中获得 C. 运行查询程序获得 D. 从中断服务程序中获得 第二部分 非选择题 二、填空题: 本大题共15空, 每空1分, 共15分。 11. IEEE754 浮点数标准中,规格化尾数的隐藏位取值为 ,非规格化尾数的隐藏 位取值为。
- 12. MIPS 指令格式中指令长度为\_\_\_\_位,操作码 OP 长度为\_\_\_\_位。
- 13. 微程序控制器中的微程序定序器用来生成微地址,它的实现方法有 法和断定法。
- 14. 六管静态存储单元是利用 MOS 管构成的 来存储信息、单管动态存储单元是利 用 MOS 管的 来存储信息。
- 15. 磁盘读写操作包括\_\_\_\_、旋转等待和\_\_\_\_三种操作。
- 16. 常用的 DMA 方式有 CPU 停止法、 法和 法。
- 17. cache 行和主存块之间的映射方式有直接映射、 映射和 映射三种方式。
- 18. 按照总线上信息传送的定时方式来分,有 通信、 通信和半同步通信三类。
- 三、名词解释题:本大题共5小题,每小题3分,共15分。
- 19. 中断服务程序
- 20. I/O 端口
- 21. 存储周期
- 22. 顺序存取存储器
- 23. 寻址方式

计算机组成原理试题第 2 页(共 4 页)

- 四、简答题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。
- 24. 在 IEEE754 标准浮点数的加减运算时,为什么要对结果进行尾数的规格化? 分别是在什么情况下需要右归和左归?
- 25. 计算机执行指令时,如何形成下一条指令的地址?
- 26. 指令流水线中的流水线冒险包括哪几种? 试分别说明它们产生的原因。
- 27. I/O 端口的编址方式有哪两种? 简述它们的编址方法和优缺点。
- 五、计算题:本大题共3小题,每小题6分,共18分。
- 28. 有两个不同的指令序列 X1 和 X2, 在时钟频率为 1GHz 的机器上运行,指令序列中用到的指令类型有 A、B、C 和 D 四类。四类指令的 CPI 和两个指令序列中各类指令条数如题 28 表所示。试分别计算指令序列 X1 和 X2 的 CPI、时钟周期数、执行时间。

指令类型	A	В	С	D
各类指令的 CPI	1	3	4	2
X1 的指令条数	7	2	3	2
X2 的指令条数	2	3	5	3

题 28 表

- 29. 将十进制数-67.34375 转换成 IEEE754 的 32 位单精度浮点数的二进制格式,并写出 其 16 进制数格式。注: IEEE754 单精度浮点数的计数公式为 $(-1)^s \times 1. f \times 2^{e^{-127}}$ , 其中符号位 s 为 1 位,阶码 e 为 8 位,尾数 f 为 23 位。
- 30. 用 8 位二进制补码计算 "-120+(-10)",结果用补码表示,并指出最后标志位 SF、CF、OF 和 ZF 分别是多少?
- 六、综合题: 本大题共 2 小题, 第 31 小题 10 分, 第 32 小题 12 分, 共 22 分。
- 31. 设某计算机的主存地址空间大小为 128MB, 采用字节编址方式, 其 cache 数据区容量为 8KB, 采用直接映射方式, 块大小为 256B。请问:
  - (1)主存地址有多少位?它被划分成哪几个字段?要求清晰地说明每个字段的含义、位数和在主存地址中的位置。
  - (2) 该 cache 的总容量(含标记区和数据区)有多少位(bit)?
- 32. 某计算机字长 16 位,采用 16 位定长指令格式,部分数据通路结构如题 32 图所示。 假设 MAR 的输出一直处于使能状态。对于指令 AND R1, (R2),请回答下列两问。
  - (1)在执行阶段需要多少个节拍?
  - (2)写出每个节拍的功能和有效控制信号。
  - 注: 该指令功能为:R[R1]←R[R1] "逻辑与" M[R[R2]]

