## 大专生期末试卷 (二)

# 一、选择题(每小题 2 分, 共 30 分)

1	冯·诺依曼机工作的基本方式的特点是( )。
	A 多指令流单数据流 B 按地址访问并顺序执行指令
	C 堆栈操作 D 存贮器按内容选择地址
2	在机器数()中,零的表示形式是唯一的。
	A 原码 B 补码 C 移码 D 反码
3	在定点二进制运算器中,减法运算一般通过(  )来实现。
	A 原码运算的二进制减法器 B 补码运算的二进制减法器
	C 原码运算的十进制加法器 D 补码运算的二进制加法器
<b>4</b> 围是(	某计算机字长 32 位,其存储容量为 256MB,若按单字编址,它的寻址范)。
A	A 0—64MB B 0—32MB C 0—32M D 0—64M
5	主存贮器和 CPU 之间增加 cache 的目的是(  )。
A	解决 CPU 和主存之间的速度匹配问题
В	扩大主存贮器容量
С	扩大 CPU 中通用寄存器的数量
D	既扩大主存贮器容量,又扩大 CPU 中通用寄存器的数量
<b>6</b> 外,另	单地址指令中为了完成两个数的算术运算,除地址码指明的一个操作数 一个常需采用( )。
A	堆栈寻址方式 B 立即寻址方式
С	隐含寻址方式 D 间接寻址方式
7	同步控制是(  )。
A	只适用于 CPU 控制的方式

С	由统一时序信号控制的方式
D	所有指令执行时间都相同的方式
8	描述 PCI 总线中基本概念不正确的句子是(  )。
	A PCI 总线是一个与处理器无关的高速外围设备
	B PCI 总线的基本传输机制是猝发式传送
	C PCI 设备一定是主设备
	D 系统中只允许有一条 PCI 总线
<b>9</b> 的容量	CRT 的分辨率为 1024×1024 像素,像素的颜色数为 256,则刷新存储器为(  )。
	A 512KB B 1MB C 256KB D 2MB
10	为了便于实现多级中断,保存现场信息最有效的办法是采用( )。
	A 通用寄存器 B 堆栈 C 存储器 D 外存
11	特权指令是由(  )执行的机器指令。
	A 中断程序 B 用户程序
	C 操作系统核心程序 D I/O 程序
12	虚拟存储技术主要解决存储器的(  )问题。
A	速度 B 扩大存储容量 C 成本 D 前三者兼顾
13	引入多道程序的目的在于(  )。
A	充分利用 CPU,减少等待 CPU 时间
В	提高实时响应速度
С	有利于代码共享,减少主辅存信息交换量
D	充分利用存储器
14	在安腾处理机中,控制推测技术主要用于解决(  )问题。

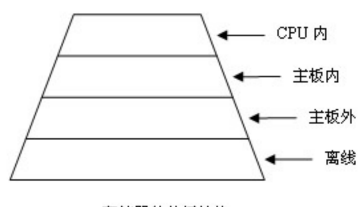
只适用于外围设备控制的方式

В

- A 中断服务
- B 与取数指令有关的控制相关
- C 与转移指令有关的控制相关
- D 与存数指令有关的控制相关
- 15 64 位双核安腾处理机采用了( )技术。
  - A 流水 B 时间并行
  - C 资源重复 D 流水+资源重复

### 二、分析题(10分)

下图表示存储器的分级结构,请在相应的框内填入适当的存储器名称。



存储器的分级结构

## 三、简答题(10分)

CPU 中有哪几类主要寄存器?说明其功能。

### 四、分析题(12分)

设机器字长 64 位,用定点整数表示,数符 1 位,尾数 63 位,问最大正数是多少?最小负数是多少?

### 五、设计题(14分)

一位全加器(FA)的求和输出S<sub>i</sub>,进位输出C<sub>i+1</sub>的逻辑表达式如下:

$$S_i = A_i \oplus B_i \oplus C_i$$

$$C_{i+1} = A_i B_i + (A_i \oplus B_i) C_i$$

- ① 给定二输入与门、二输入或门、异或门三种器件,画出一位全加器 FA 的逻辑单元电路图;
- ② 用 FA (框图表示)设计 32 位串行进位的补码加法/减法器,只画出最低 2 位和最高 2 位。

### 六、简答题(12分)

说明 RR 型、RS 型、SS 型二地址指令的操作数物理位置在何处?哪一类执行速度最快?哪一类执行速度最慢?为什么?

#### 七、分析题(12分)

下图所示的多总线结构中,说明 HOST 总线、PCI 总线、北桥和南桥的作用。

