# 大专生期末试卷 (六)

# 一、选择题(每小题 2 分, 共 30 分)

1	下列	J数中最小的数是 ( )。										
	A	$(101001)_2$ B $(52)_8$										
	С	$(101001)_{BCD}$ D $(233)_{16}$										
<b>2</b> 目是(		ORAM 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	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	B 汇编语言对机器的依赖性高										
	C 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 交叉存储器实质上是一种多模块存储器,它用()方式执行多个独立的读写操作。												
	A	流水 B 资源重复 C 顺序 D 资源共享										
5	寄有	F器间接寻址方式中,操作数在( )。										
	A	通用寄存器 B 主存单元										
	С	程序计数器 D 堆栈										
6 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										

	7	在集	<b>美中式总线</b>	中裁中,	( )	方式对	<b>寸电路</b> 背	<b>枚障最</b> 每	枚感。					
		A	菊花链	В	独立证	青求	С	计数	器定时	查询				
	8	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												
		B 用若干条机器指令实现一条微指令												
		C 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												
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	В	访内		C 拿	草逻	D	无条	件转移			
是		PCI 总 )。	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	下正确的			
		A	采用同步舞	定时协议		B A	そ用分れ	市式仲裁	<b></b> 发策略					
		С	具有自动西	记置能力		D 适	适合于作	<b>氏成本的</b>	的小系统	充				
	11	下	面陈述中,	不属于外	<b>卜</b> 围设备	备三个基	基本组页	<b>戈</b> 部分的	为是 (	) 。				
		A	存储介质	В	驱动	力装置								
		С	控制电路	D	计数	<b>数器</b>								
	12	2 中断处理过程中, ( ) 项是由硬件完成。												
		A	关中断	В	开中断	折								
		С	保存 CPU 玩	见场	D	恢复(	PU 现均	勿						
于	13 IEEE		EE1394 是- I 的协议集。		事行 I/	0 标准	妾口。[	以下选项	页中,	( )	项不属			
	A	业	务层	B 链	路层	С	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	者管理	В	交掛	英技术	(	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12分)

- 1 IEEE754 标准滚顶的 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 ( )。
- **2** 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。
- 3 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,组地址应为( )位,Cache 地址共( )位。
- **4** 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( )。
- 5 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。
- **6** 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 机器指令对数据进行操作,操作数分哪几种类型?
- 2 简述 CPU 的四种基本功能。

#### 四、计算题(10分)

设 x=-20, y=+29, 用带求补器的原码阵列乘法器求出乘积  $x\times y=?$ 并用十进制乘法进行验证。

#### 五、计算题(10分)

已知 Cache 存储周期 40ns, 主存存储周期 200ns, Cache/主存系统平均访问时间为 50ns, 求 Cache 的命中率是多少?

## 六、分析题(10分)

指令格式结构如下图所示,试分析指令格式及寻址方式特点。



## 七、分析题(12分)

画出 DMA 传送数据流程图。说明 DMA 方式与中断方式相对程序查询方式的创新点。