大专生期末试卷 (三)

一、选择题(每小题 2 分, 共 30 分)

1	运算	算器的核心功	力能部件是	()	0				
	A	数据总线	В	ALU					
	С	状态条件寄	子存器	D	通用寄存	字器			
2	某 ^自)。	单片机字长 3	2位,其有	产储容量	为 4MB。	若按字编	扁址,'	它的寻址范围点	己
	A	1M F	B 4MB	С	4M	D	1MB		
3 R/W,		SRAM 芯片,身 计的管脚引出				原和接地	端外,	控制端有E和	
	A	20 E	3 28	С	30	D	32		
4 以外,		也址指令中为 个数常需采			算术运算	,除地均	止码指明	明的一个操作数	攵
	A	堆栈寻址方	r式	В <u>Э</u>	即寻址方	方式			
	С	隐含寻址方	i式	D 间	接寻址方	方式			
5	为硕	角定下一条微	始令的地:	址,通常	常采用断知	定方式,	其基本	思想是()	0
	A	用程序计数	ス器 PC 来产	生后继	微指令均	也址			
	В	用微程序计	一数器 μPC	来产生月	后继微指	令地址			
	C 控制	通过微指令 训产生后继微		字段由证	设计者指	定或由该	设计者排	指定的判别字段	殳
	D	通过指令中	指定一个	专门字籍	没来控制	产生后组	迷微指令	令地址	
6	微和	呈序控制器中	7,机器指	令与微技	指令的关	系是() 。		
	A	每一条机器	指令由一	条微指令	令来执行				
	В	每一条机器	· 指令由一.	段用微扫	旨令编成	的微程序	亨来解释	拏执行	
	С	一段机器指	令组成的	程序可由	由一条微	指令来捷	丸行		

	D	一条微指令由	若干组	条机	器指令组成				
7	双站	端口存储器所以[能进行		速读/写操作	,是	因为采用() 。	
	A	高速芯片	В	亲	所型器件				
	С	流水技术	D	丙	两套相互独立	的读	写电路		
8	CPU	中跟踪指令后组	迷地 均	上的智	寄存器是() ()		
	A	地址寄存器		В	程序计数器				
	С	指令寄存器		D	通用寄存器				
9	某等	序存器中的数值 <u>;</u>	为指令	令码	,只有 CPU 的	j ()才能识	别它。	
	A	指令译码器		В	判断程序				
	С	微指令	D	时月	序信号				
10	为	实现多级中断,	保存	现均	易信息最有效	的方	法是采用() 。	
	A	通用寄存器		В	堆栈	С	主存	D 5	外存
11 述中不		IEEE1394 串行 [,] 的项是()。		妾口	与 SCSI 并行 [,]	标准	接口进行比	较,指出	下面陈
A	前	者数据传输率高	1						
В	前	者数据传送的实	;时性	好					
С	前者使用6芯电缆,体积小								
D	前者不具有热插拔能力								
12 时间。	采	用 DMA 方式传送	数据	討,	每传送一个	数据	,就要占用	一个 ()的
	A	指令周期	В	材	几器周期				
	С	存储周期	D	忘	总线周期				
13	下	面陈述中,不属	于虚	存材	几制要解决的	问题	项是 ()	0	
A	调	度问题							

- В 地址映射问题
- C 替换与更新问题
- 扩大物理主存的存储容量和字长 D
- 进程从运行状态转入就绪状态的可能原因是()。 14
- A 被选中占有处理机时间
- 等待某一事件发生 В
- С 等待的事件已发生
- 时间片已用完 D
- 安腾处理机的一组指令中,可以并行执行的指令是()。 15
- A Id8 r1=[r3] B add r6=r8, r9
- C SUB r3=r1, r4 D add r5=r3, r7

二、简答题(10分)

主存储器的性能指标有哪些?其中哪些是速度指标?解释 KB、MB、GB、 TB 的概念。

三、分析题(10分)

比较水平型微指令和垂直型微指令的特点。

四、计算题(12分)

设 x=-25, y=-18, 用带求补器的原码阵列乘法器求出乘法 x×y=?并用十 进制乘法进行验证。

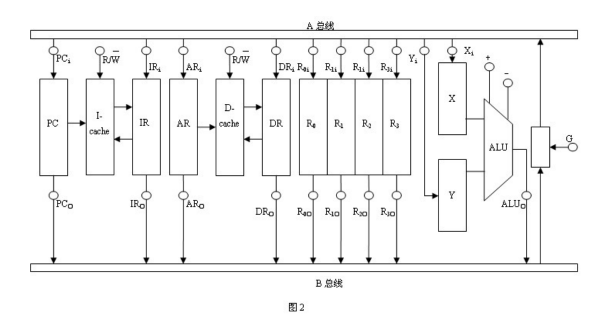
五、分析题(12分)

某机指令格式结构如下所示,试分析指令格式及寻址方式特点。

6位	7位	7 位	7位	5位
OP	源寄存器 1	源寄存器 2	目标寄存器	备用

六、设计题(12分)

下图所示为双总线结构机器的数据通路,说明各功能部件的名称。设数存 D-Cache 存储容量为 $2M \times 64$ 位,指存 I-Cache 存储容量为 $1M \times 32$ 位,请标注各 寄存器长度。



七、分析题(14分)

一条微指令字长 40 位,其中微指令字段 30 位,判别字段 4 位,下址字段 6 位。画出微程序控制器原理框图。说明各组成部分的功能与数据。