## 全国 2018 年 4 月高等教育自学考试

## 计算机组成原理试题

课程代码:02318

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

## 注意事项:

1. 答是	题前,考生务必	将自己的考试课程	名称、姓名、科	住考证号用黑1	色字迹的签字	笔或钢笔
填写在答题	<b>近</b> 纸规定的位置	<b>L</b> E. O				

- 2 每小题选出答案后 用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡
- 的备选项

		- 1 /ezem   1/1   1/1   20 /1   1/1   1	/C-/\	ATTICE HER ENGLY & MINNO
皮	擦干	争后,再选涂其他答案标号。不能答	在试题	卷上。
<u> </u>		页选择题:本大题共 10 小题,每小		
		只有一项是最符合题目要求的,请将	将其选出	
1.	计算	机中的 U 盘属于		
	A.	运算器	B.	控制器
	C.	内存	D.	外存
2.	下列	软件中不属于系统软件的是		
	A.	操作系统	B.	语言处理系统
	C.	文字处理软件	D.	数据库管理系统
3.	IEEE	E754 单精度(32 位)浮点数格式中	口指数的	偏移常数为
	A.	127	B.	128
	C.	1023	D.	1024
4.	若十	进制数为-100,则其对应的 8 位补	码[X]ホン	h
	A.	01100100	B.	11100100
	C.	10011100	D.	10011011
5.	采用	寄存器直接寻址方式的操作数在		
	A.	指令中	B.	通用寄存器中
	C.	内存中	D.	外存中
6.	MIP	S 计算机的汇编指令"lw \$s1,20	00(\$s2)"	的功能是
	A.	\$s1=Memory[\$s2+200]	B.	\$s2=Memory[\$s1+200]
	C.	\$s1=Memory[\$s2]+200	D.	\$s2=Memory[\$s1]+200

7.	微程序存放在		
	A. 主存储器中	B.	控制存储器中
	C. 高速缓存中	D.	外存储器中
8.	一个 16MB 的主存储器,按字节编址需要	地址	线
	A. 14条	B.	24 条
	C. 34 条	D.	44 条
9.	在计算机的存储器层次结构中,速度最快	的是	
	A. 硬盘	B.	寄存器
	C. 高速缓存	D.	主存
10.	在浮点数的乘法中,乘积的尾数规格化局	音, /	小数点左边两位是
	A. 00	B.	01
	C. 10	D.	11
	非选择	₹题	部分
注詞	意事项:		
,,	用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答	李题纟	纸上,不能答在试题卷上。
=,	填空题:本大题共 15 空,每空 1 分,共	15 5	<b>分</b> 。
11.	MIPS 指令流水线数据通路通常包括取指	、译码	· 五 五
段流	花水线。计算机及应用(本)欢迎加qq群199326467		
12.	Cache 行和主存块之间的映射方式有		_、
	磁盘的平均存取时间由、		
14.	CPU 的数据通路的时钟周期长度包括 Cl	k-to-	Q 时间(也叫锁存延迟)、所有操作
元件	中中最长操作延迟时间、和		等四个部分。
15.	I/O 端口的编址方式有和	两	种方式。
16.	在 Intel 处理器中将外部中断分为	中	断和中断两类。
三、	名词解释题:本大题共5小题,每小题;	3分,	共 15 分。
17.	标志寄存器		
18.	总线宽度		
19.	随机存取存储器 RAM		
20.	微地址		
21.	DMA 控制器		

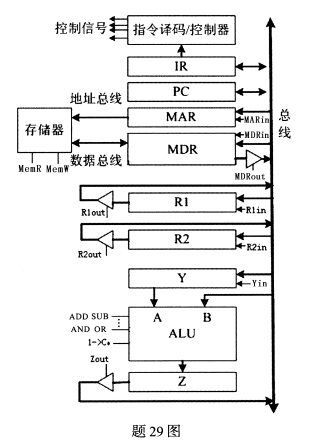
- 四、简答题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。
- 22. 试说明在计算机系统的层次化结构中,最终用户、应用程序员、系统管理员和系统程序员分别与操作系统、汇编程序、编译程序和应用程序这四个程序的哪一个相对应?
- 23. 汉字字符的编码有哪三类?简述各类编码的作用,并分别列举一个实际的编码。
- 24. 在浮点数加减法中对阶的目的是什么?对阶原则是什么?
- 25. 试比较变址寻址方式和基址寻址方式的异同。
- 五、计算题: 本大题共 3 小题, 第 26、27 小题各 6 分, 第 28 小题 4 分, 共 16 分。
- 26. 某计算机的时钟周期为 2.5ns, 指令集中有 A~D 四种不同类型的指令,这四类指令的平均 CPI 分别为 3、2、4、5。某高级语言程序 P 经两个不同版本的编译程序,编译成了两种不同的指令序列 X1 和 X2, 两个指令序列包含的指令情况如下表所示。

指令类别	A	В	С	D
指令的 CPI	3	2	4	5
X1 包含的指令数	5	4	3	2
X2 包含的指令数	4	6	2	1

- (1) 该计算机的峰值 MIPS 是多少?
- (2) X1 和 X2 的执行时间分别是多少?
- (3) X1 和 X2 的平均 CPI 分别是多少?
- 27. 将十进制数 20.59375 转换为 IEEE754 的单精度(32 位) 浮点数格式,要求最后格式用十六进制数表示。注:IEEE754 单精度浮点数的计数公式为 $(-1)^s \times 1.f \times 2^{e-127}$
- 28. PCI-Express × 8 输入/输出传输总线具有 8 个通路,每个通路都有发送和接收两个方向的传送信号线,发送和接收的速率都为 2.5 Gb/s,数据在传送时,每个有效信息字节被转换成 10bit 后进行传输,试计算该总线传输有效信息的总带宽,要求单位为 GB/s。

- 六、综合题: 本大题共 2 小题, 每小题 12 分, 共 24 分。
- 29. 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图所示。假设 MAR 的输出一直处于使能状态。
  - (1)逻辑指令 "ANDR1,R2" 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 R1 的内容与 R2 的内容执行逻辑"与"运算,结果送入 R1 中。



- 30. 某计算机主存地址空间大小 16MB, 按字节编址。主存与 Cache 之间采用直接映射方式,块大小为 512 字节。Cache 数据区大小为 16KB。
  - (1) 该 cache 共有多少行?计算机及应用(本)欢迎加qq群199326467
  - (2)主存地址需多少位?如何划分?要求说明每个字段的含义、位数和在主存地址中的位置。