## 全国 2020 年 8 月高等教育自学考试

# 计算机系统结构试题

课程代码:02325

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. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔 填写在答题纸规定的位置上。
- 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 皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。
  - -、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. 从计算机系统结构上讲,机器语言程序员能看到的机器属性是
      - A. 计算机硬件的全部组成
- B. 计算机各部件的硬件实现
- C. 编程要用到的硬件组织
- D. 计算机软件所要完成的功能
- 2. 多处理机操作系统的类型不包括
- A. 主从型
- B. 各自独立型
- C. 浮动型
- D. 固定型

- 3. 由于掉电引起的中断是
  - A. 程序性中断
- B. 机器校验中断
- C. 外中断
- D. 访管中断
- 4. 为了提高等效访问速度,在采用组相联映像的 Cache 存储器应
  - A. 减小组的大小而块的大小不变

  - C. 增加 Cache 块数而块的大小不变
- 5. 计算机机器指令间的"一次重叠"是指
  - A. "执行<sub>k</sub>"与"取指<sub>k+1</sub>"重叠
  - C. "取指<sub>k</sub>"与"分析<sub>k+1</sub>"重叠
- 6. 不属于集中式总线仲裁方式的是
  - A. 串行链接
- B. 定时查询
- 7. ILLIAC IV 是一种
  - A. 阵列处理机
  - C. 流水线处理机
- 8. 多处理机是属于
  - A. SIMD 系统
  - C. MISD 系统

B. 减小块的大小而组的大小不变

D. 增大主存容量而 Cache 容量不变

- B. "分析<sub>k+1</sub>"与"执行<sub>k</sub>"重叠 D. "分析。"与"执行。1"重叠
- C. 独立请求
- D. 同步查询
- B. 超标量处理机
- D. 多处理机
- B. SISD 系统
- D. MIMD 系统

浙 02325# 计算机系统结构试题 第 1 页(共 4 页)

- 9. 下列关于归约机的描述,正确的是
  - A. 归约机是属于 Von Neumann 型计算机
  - B. 归约机不是以函数式语言为机器语言的计算机
  - C. 归约机采用需求驱动,执行的操作序列取决于对数据的需求
  - D. 归约机采用数据驱动,执行的操作序列取决于输入数据的可用性
- 10. 传统的 Von Neumann 型计算机使用的工作方式是
  - A. 控制流方式
- B. 数据流方式
- C. 智能推理方式
- D. 需求驱动方式

#### 非选择题部分

#### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题: 本<mark>大</mark>题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。 https://www.exam100.net/html/2020/lgl\_0810/24211.html

#### 本月排行

全国2019年4月自考 全国2019年10月自 全国2019年10月自制 全国2019年10月自制 全国2019年10月自制 全国2019年4月自考 全国2019年10月自制 全国2019年10月自 全国2019年4月自考 全国2018年10月自

QQ咨询

(http://wp

在线咨询

(http://p.q

官方微信

联系电话

11.	弗林提出的对计算机系统进行分类的依据,是按照	和和	的多			
exal	倍性对计算机 <mark>系统进行分</mark> 类的。	IVI				
12.	Cache 的地址映 <mark>像方式包括、、</mark>	和组相联映像。	D			
13.	选择通道适合连接多台高优先级的	,此时的通道'	'数据宽度"为			
		EIXXI I				
14.	根据信息传送方式的不同,通道可分为字节多路通道、	00.000 和	0			
15.	构成计算机系统的多个处理机之间的流水称为	流水,处	上理机的各部件			
	之间的流水则称为流水。	m100.net				
16.	CRAY - 1 向量处理机有一个显著特点是只要不出现_	冲突	和			
	冲突,均可使有数据相关的向量指令能在大部分时间并	并行执行。				
17.	依据结构和应用目的不同,多处理机可分为	多处理机、_	多			
	处理机和分布型多处理机。	-= X				
18.	松耦合多处理机的每台处理机都有一个容量较大的_	100,F	月于存储经常用			
	的指令和数据,以减少紧耦合系统中存在的	冲突。				
19.	任务粒度的大小会影响多处理机的性能,对于处理机之间通信较少的应用程序宜用					
	处理,而要求冗长的计算宜用	处理。(注	:填"粗粒度"或			
	"细粒度")	IWW.	至网			
20.	根据机器内部对函数表达式所用不同的存储方式划分	, 归约机的归约	的方式可以分为			
	和 两类。	www.exam	-500			
	WWW.		書き以外			
	、简答题:本大题共5小题,每小题6分,共30分。	TI ERIC	m100.net			
21.	简述实现软件移植的技术途径及其适用环境。		一声双			
	浙 02325# 计算机系统结构试题 第 2	页(共4页)	13 net			

QQ咨询

(http://wp

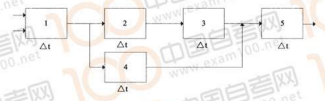
在线咨询

(http://p.q

官方微信

联系电话

- 22. 简述中断的概念、中断的分类依据及分类的目的。
- 23. 简述设计多处理机的目的。
- 24. 简述超标量处理机与超流水处理机的区别。
- 25. 简述实现全排列网络的两种方法。
- 四、简单应用题:本大题共2小题,每小题10分,共20分。
- 26. 设某计算机阶值 4 位、尾数 15 位,阶符和数符不在其内,当尾数以 8 为基时,在非负阶、正尾数、规格化情况下,试计算:
- (1)最小阶值;
  - (2)最大阶值;
  - (3)阶的个数;
  - (4)最小尾数值;
  - (5)最大尾数值;
  - (6)可表示的最小值;
  - (7)可表示的最大值;
  - (8)可表示数的个数。
- 27. 处理器具有一个静态双功能流水线,如题27图所示,其中1→2→3→5为乘法流水线, 1→4→5为加法流水线,每段经过时间均为△t。处理器中每个部件的输出均可直接 送到任何部件的输入或存入缓冲器中,其间的传送延时以及功能切换的时间忽略不
  - 计。现有长度为 4 的向量 A 和 B,在此处理器上计算向量点积  $A \cdot B = \sum_{i=1}^{4} a_i \times b_i$ 。



题 27 图

- (1)设计合理的算法,使得完成计算的时间最少。
- (2) 画出流水线完成该计算的时空图,并求出计算时间。
- 五、综合应用题: 本大题共2小题, 每小题10分, 共20分。
- 28. 若计算机有 4 级中断,中断响应的优先次序为 1→2→3→4。设中断级屏蔽位"1"对应于开放,"0"对应于屏蔽,各级中断处理程序的中断级屏蔽位设置如题 28 表所示。

题 28 表

中断处理	中断级屏蔽位			
程序级别	1	2	3	4
Ino.net	0	0	0	0
xam2	1	0	0	0
3-E(V)	1	1	0	
3124	1	1	0	0

浙 02325# 计算机系统结构试题 第 3 页(共 4 页)

QQ咨询

(http://wp

在线咨询

(http://p.q

官方微信

联系电话

- (1) 求中断处理次序。
- (2)如果所有的中断处理各需3个单位时间,中断响应和中断返回时间相对于中断处理时间少得多。当计算机正在运行用户程序时,同时发生第3、4级中断请求,过两个单位时间后,又发生第2级中断请求,再过两个单位时间后,发生第1级中断请求。画出程序运行过程示意图。
  - 29. 若有下述程序:
    - C = A \* B
    - D = A + B
    - G = E \* C
    - H = F + D
    - I = G + H

www.exam100.ne

- (1)利用 FORK、JOIN 语句将其改写成可在多处理机上并行执行的程序。
- (2)假设乘法<mark>运</mark>算时间比加法运算时间长,画出该程序在有两台处理机的系统上运行的时间关系图。

浙 02325# 计算机系统结构试题 第 4 页(共 4 页)

打印本页



## 加入学习交流群,与万干考友一起备考一键加群

(https://jq.qq.com/?\_wv=1027&k=5PWVJZy)

宁夏高等教育自学考试网络助... 关于四川大学2020年下半年高... 关于开展宁夏高等教育自学考... 四川大学2020年下半年自考英... QQ咨询

(http://wp

在线咨询 (http://p.q

官方微信

联系电话