选择题

- 1. 假设某系统总线在一个总线周期中并行传输 4 字节信息,一个总线周期占用 2 个时钟周 期,总线时钟频率为10MHz,则总线带宽是()。
 - A. 10MB/s
 - B. 20MB/s
 - C. 40MB/s
 - $D.\ 80MB/s$
- 2. 某同步总线的时钟频率为 100MHz, 宽度为 32 位,地址/数据线每传输一个地址或数 据占用一个时钟周期。若该总线支持突发(猝发)传输方式,则一次"主存写"总线事 务传输 128 位数据所需要的时间至少是()。
 - A. 20ns

- B. 40ns C. 50ns D. 80ns
- 3. 某同步总线采用数据线和地址线复用方式,其中地址/数据线32根,总线时钟频率为 66MHz,每个时钟周期传送两次数据(上升沿和下降沿各传送一次数据),该总线带宽 是()。
 - A. 132MB/s B. 264MB/s C. 528MB/s D. 1056MB/s

- 4. 挂接在总线上的多个部件()。
 - A. 只能分时向总线发送数据,并只能分时从总线接收数据
 - B. 只能分时向总线发送数据,但可同时从总线接收数据
 - C. 可同时向总线发送数据,并同时从总线接收数据
 - D. 可同时向总线发送数据,但只能分时从总线接收数据
- 5. 下列关于总线设计的叙述中,错误的是()。
 - A. 并行总线传输比串行总线传输速度快
 - B. 采用信号线复用技术可减少信号线数量
 - C. 采用突发(猝发)传输方式可提高总线数据传输率
 - D. 采用分离通信方式可提高总线利用率

| 6. | 下列选项中, | 可提高同 | 步总线数据 | 岩传输率的是()。 | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | I.增加总线宽度 | 度 | II. 提高总 | D总线工作频率 | | | | | |
| | III. 支持突发 | 传输 | IV.采用地均 | 地址 / 数据线复用 | | | | | |
| | A.I、II | B. I、II、 | III C | C. III、IV | D. I、II、III、IV | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7. | 在计数器定时 | 查询方式 | 下,每次计 | 数从上一次计数 | 的中止点开始,则()。 | | | | |
| | A. 设备号小的优先级高 | | | B. 每个设备使用总线的机会相等 | | | | | |
| | C. 设备号大的 | 的优先级高 | ī D |). 无法确定设备[| 的优先级 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8. | 某机器 IO 设 | 备采用异约 | 步串行传送 | 方式传送字符信 | 息,字符信息格式为1位起始位、7 | | | | |
| | 位数据位、1 | 位校验位和 | 和1位停止 | 位。若要求每秒 | 传送 480 个字符,则该设备的数据传 | | | | |
| | 输率为()。 | | | | | | | | |
| | A. 380b/s | B. 48 | 800B/s | C. 480B/s | D. 4800b/s | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9. | 以下各项中, | () 是同 | 步传输的特 | 点。 | | | | | |
| | A. 需要应答信号 B. 各部件的存取时间比较接近 | | | | | | | | |
| | C. 总线长度转 | | D. 总 | 线周期长度可变 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10. | 下列关于 I/O | 设备的说 | 法中,正确 | 角的是() | | | | | |
| | I. 键盘、鼠标、显示器、打印机属于人机交互设备 | | | | | | | | |
| | II. 在微型计算机中, VGA 代表的是视频传输标准 | | | | | | | | |
| | III. 打印机从打字原理的角度来区分,可分为点阵式打印机和活字式打印机 | | | | | | | | |
| | IV. 鼠标适合于用中断方式来实现输入操作 | | | | | | | | |
| | A. II 、III 、 | IV B. I | , II , IV | C.I 、II 、II | I D.I 、II 、III 、IV | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 11. | 一台字符显示 | 器的 VRA | M 中存放 | 的是()。 | | | | | |
| | A. 显示字符的 | 内 ASCII 百 | 马 | B. BCD 4 | 马 | | | | |
| | C. 字模 | | | D. 汉字[| D. 汉字内码 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 2. 假定一台计算机的显示存储器用 DRAM 芯片实现,若要求显示分辨率为 1600×1200, |
|---|
| 颜色深度为 24 位, 帧频为 85 Hz, 显存总带宽的 50%用来刷新屏幕,则需要的显存 |
| 总带宽至少约为()。 |
| A. 245Mb/s B. 979Mb/s C. 1958Mb/s D. 7834Mb/s |
| |
| 3. 一个磁盘的转速为 7200 转 / 分, 每个磁道有 160 个扇区, 每个扇区有 512 字节,则 |
| 在理想情况下,其数据传输率为()。 |
| A. 7200×160KB/s B. 7200 KB/s C. 9600 KB/s D. 19200 KB/s |
| 4. 某磁盘的转速为 10000 转/分,平均寻道时间是 6ms , 磁盘传输速率是 20MB/s, 磁 |
| 盘控制器延迟为 0.2ms, 读取一个 4KB 的扇区所需的平均时间约为()。 |
| 益 |
| A. 91118 B. 9.41118 C. 121118 D. 12.41118 |
| 5. 下列关于磁盘的说法中,错误的是()。 |
| A. 本质上, U 盘(闪存)是一种只读存储器 |
| B. RAID 技术可以提高磁盘的磁记录密度和磁盘利用率 |
| C. 未格式化的硬盘容量要大于格式化后的实际容量 |
| D. 计算磁盘的存取时间时,"寻道时间"和"旋转等待时间"常取其平均值 |
| |
| 5. 下列关于磁盘存储器的叙述中,错误的是()。 |
| A. 磁盘的格式化容量比非格式化容量小 |
| B. 扇区中包含数据、地址和校验等信息 |
| C. 磁盘存储器的最小读写单位为 1 字节 |
| D. 磁盘存储器由磁盘控制器、磁盘驱动器和盘片组成 |
| |
| 7. 在统一编址的方式下,区分存储单元和 I/O 设备是靠 ()。 |
| A. 不同的地址码 B. 不同的地址线 |
| C. 不同的控制线 D. 不同的数据线 |

| 18. | 磁盆驱动器回 |] 盘片磁道记录 | 於数据时米用(|)万式写人。 | | | | | |
|-----|---|-----------------|----------------|--|-----------|--|--|--|--|
| | A. 并行 | B. 串行 | C. 并行一串行 | テ D. 串 | 行一并行 | | | | |
| 19. | 下列有关 I/O | 接口的叙述。 | 中,错误的是(|)。 | | | | | |
| | A. 状态端口和控制端口可以合用同一个寄存器 | | | | | | | | |
| | B. I/O 接口中 CPU 可访问的寄存器称为 I/O 端口 | | | | | | | | |
| | C. I/O 端口地址和主存地址可能相同 | | | | | | | | |
| | D. CPU 不能 | 的用访存指令证 | 方问 I/O 端口 | | | | | | |
| 20. | 单级中断系统 | E 中,中断服务 | 务程序内的执行 | 顺序是()。 | | | | | |
| | I. 保护现场 | II. 开中断 | III. 关中断 | IV. 保存断点 | V. 中断事件处理 | | | | |
| | VI. 恢复现场 VII 中断返回 | | | | | | | | |
| | A. $I \rightarrow V \rightarrow VI \rightarrow II \rightarrow VII$ B. $III \rightarrow I \rightarrow V \rightarrow VII$ | | | | | | | | |
| | C. III→IV→ | V→VI→VII | D. I | $V \rightarrow I \rightarrow V \rightarrow VI \rightarrow V$ | VII | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 21. | 下列某计算机有五级中断 $L_4 \sim L_0$,中断屏蔽字为 $M_4 M_3 M_2 M_1 M_0$, $M_i = 1 \ (0 \le i \le 4)$ 表 | | | | | | | | |
| | 示对 L_i 级中断进行屏蔽。若中断响应优先级从高到低的顺序是 $L_4 \rightarrow L_0 \rightarrow L_2 \rightarrow L_1$ - | | | | | | | | |
| | L_3 ,则 L_1 的中断处理程序中设置的中断屏蔽字是()。 | | | | | | | | |
| | A. 11110 | B. 01101 | C. 00011 | D. 010 | 010 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 22. | . 某计算机处理器主频为 50MHz, 采用定时查询方式控制设备 A 的 I/O,查询程序运行 | | | | | | | | |
| | 一次所用的时钟周期数至少为 500。在设备 A 工作期间,为保证数据不丢失,每秒需 | | | | | | | | |
| | 对其查询至少 200 次,则 CPU 用于设备 A 的 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比至 | | | | | | | | |
| | 少是()。 | | | | | | | | |
| | A. 0.02% | B. 0.059 | % C. 0. | 20% П | D. 0.50% | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 23. | 若某设备中断请求的响应和处理时间为 100ns, 每 400ns 发出一次中断请求,中断响应 | | | | | | | | |
| | 所允许的最长延迟时间为 50ns,则在该设备持续工作过程中,CPU 用于该设备的 I/C | | | | | | | | |
| | 时间占整个 CPU 时间的百分比至少是()。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 24. 中断判优逻辑和总线仲裁方式相类似, 下列说法中正确的是()。 I. 在总线仲裁方式中, 独立请求方式响应时间最快, 是以增加控制线数为代价的 II. 在总线仲裁方式中, 计数器定时查询方式有一根总线请求(BR) 、一根设备地址线、 一根 BS 线; 若每次计数都从 0 开始,则设备号小的优先级高 III. 总线仲裁方式一般是指 I/O 设备争用总线的判优方式,而中断判优方式一般是指 I/O 设备争用 CPU 的判优方式 IV. 中断判优逻辑既可以通过硬件实现,又可以通过软件实现 A. I., III B. I., III , IV C. I., II, IV D. I., IV 25. 下列说法中,错误的是()。 I. 程序中断过程是由硬件和中断服务程序共同完成的 II. 在每条指令的执行过程中,每个总线周期要检查一次有无中断请求 III. 栓测有无 DMA 请求,一般安排在一条指令执行过程的末尾 IV. 中断服务程序的最后指令是无条件转移指令 A. III、IV B. II、III、IV C. II、IV D. I、II、III、IV 26. 中断响应是在()。 A. 一条指令执行开始 B. 一条指令执行中间 C. 一条指令执行之末 D. 一条指令执行的任何时刻 27. 在具有中断向量表的计算机中,中断向量地址是()。 A. 子程序入口地址 B. 中断服务程序的入口地址 C. 中断服务程序入口地址的地址 D. 中断程序断点 28. 在各种 I/O 方式中,中断方式的特点是(), DMA 方式的特点是()。
 - B. CPU 与外设并行工作,传送与主程序串行工作 C. CPU 与外设串行工作,传送与主程序并行工作 D. CPU 与外设并行工作,传送与主程序并行工作

A. CPU 与外设串行工作,传送与主程序串行工作

- 29. 在 DMA 方式下,数据从内存传送到外设经过的路径是()。

 - A. 内存→数据总线→CPU→外设 B. 内存→数据总线→DMAC→外设
 - C. 内存→数据总线→外设
- D. 内存→CPU→外设
- 30. 若设备采用周期挪用 DMA 方式进行输入和输出,每次 DMA 传送的数据块大小为 512 字节,相应的 I/O 接口中有一个 32 位数数据缓冲寄存器。对于数据输入过程,下列叙 述中,错误的是()。
 - A. 每准备好 32 位数据, DMA 控制器就发出一次总线请求
 - B. 相对于 CPU, DMA 控制器的总线使用权的优先级更高
 - C. 在整个数据块的传送过程中, CPU 不可以访问主存储器
 - D. 数据块传送结束时,会产生"DMA传送结束"中断请求

综合题

- 1. 硬磁盘共有 4 个记录面,存储区域内半径为 10cm,外半径为 15.5cm,道密度为 60 道 /cm, 外层位密度为 600bit/cm, 转速为 6000 转/分。
- 1) 硬磁盘的磁道总数是多少?
- 2) 硬磁盘的容量是多少?
- 3)每个扇区的有效数据容量为512B,每个磁道有12个扇区,试问该设计是否合理?若寻 道的平均等待时间为 20ms。某文件共 6KB, 存放在同一磁道上, 试计算磁盘平均存取时间。
- 4) 将长度超过一个磁道容量的文件记录在同一个柱面上是否合理?

- 2. 某假定某计算机的 CPU 主频为 80MHz, CPI 为 4, 平均每条指令访存 1.5 次, 主存与 Cache 之间交换的块大小为 16B, Cache 的命中率为 99%, 存储器总线宽带为 32 位。 回答下列问题。
- l) 该计算机的 MIPS 数是多少? 平均每秒 Cache 缺失的次数是多少? 在不考虑 DMA 传送的情况下,主存带宽至少达到多少才能满足 CPU 的访存要求?
- 2) 假定在 Cache 缺失的情况下访问主存时,存在 0.0005%的缺页率,则 CPU 平均每秒产生多少次缺页异常? 若页面大小为 4KB, 每次缺页都需要访问磁盘,访问磁盘时 DMA 传送采用周期挪用方式,磁盘 I/O 接口的数据缓冲寄存器为 32 位,则磁盘 I/O 接口平均每秒发出的 DMA 请求次数至少是多少?
- 3) CPU 和 DMA 控制器同时要求使用存储器总线时,哪个优先级更高?为什么?
- 4) 为了提高性能,主存采用 4 体交叉存储模式,工作时每 1/4 个存储周期启动一个体。 若每个体的存储周期为 50ns,则该主存能提供的最大带宽是多少?