## 第一章 信息技术概述

$\Omega$	10	工儿
$\Delta U$	IJΨ	秋

叙述中,错误的是
A. 现代集成电路使用的半导体材料只能是硅(Si),不能使用其它任何半导体材料
B. 集成度是指集成电路包含的电子元件数目,可分为 SSI、MSI、VLSI 等
C. Moore 定律指出,单块集成电路的集成度平均 1824 个月翻一番
D. 我国第二代身份证中嵌入了集成电路芯片,可以实现电子防伪和数字管理功能
2. 数据传输速率是数据通信中重要的性能指标。Gb/s 是数据传输速率的计量单位之一,
其正确含义是。
A. 每秒兆位
B. 每秒千兆位
C. 每秒百兆位
D. 每秒百万位
D. 母少日刀位
3. 所谓"变号操作"是指将一个整数变成绝对值相同但符号相反的另一个整数。假设使用补码表示的 8 位整数 x=10010101,则经过变号操作后结果为 .
A. 01101010
B. 00010101
C. 11101010
D. 01101010
D. 01101011
2010 春
1. 在下列有关集成电路及其应用的叙述中,错误的是。
A. 集成电路的制造工序繁多,工艺复杂且技术难度高
B. 经过抛光后的硅片称为晶圆,每个晶圆最多可以制成一个合格的集成电路芯片
C. IC 卡分为接触式 IC 卡和非接触式 IC 卡,后者通常又称为射频卡或感应卡
D. 集成电路应用十分广泛,目前我国第2代居民身份证中就有集成电路芯片
2. 在下列有关数字技术的一些叙述中,错误的是。
A. 数字技术是采用有限个状态(例如"0"和"1")来表示、处理、存储和传输信息的
B. 在逻辑代数中, 1 与 1 进行逻辑加(V)和逻辑乘(^)的结果相同
C. 任何一个十进制数,均可以精确地转换成等值的二进制数
D. 在 PC 机中,通常用原码表示正整数、用补码表示负整数
2009 (春秋)
3. 在下列有关集成电路的叙述中, 正确的是
A. 现代集成电路所使用的半导体材料都是硅

1. 微电子技术是信息技术领域中的关键技术, 它以集成电路为核心. 下列有关集成电路的

C. Moore 定律认为单块集成电路的集成度平均每年翻一番 D. Intel 公司微处理器产品 Core 2 Duo, 其集成度已高达数千万个电子元件
1. 在下列有关现代信息技术的一些叙述中,正确的是。 A. 集成电路是 20 世纪 90 年代初出现的,它的出现直接导致了微型计算机的诞生 B. 集成电路的集成度越来越高,目前集成度最高的已包含几百个电子元件 C. 目前所有数字通信均不再需要使用调制解调技术和载波技术 D. 光纤主要用于数字通信,它采用波分多路复用技术以增大信道容量
2. 最大的 10 位无符号二进制整数转换成八进制数是。 A. 1023 B. 1777 C. 1000 D. 1024
4. 与十六进制数 AB 等值的八进制数是。 A. 253 B. 254 C. 171 D. 172
2008 秋
1. 信息技术指的是用来扩展人们信息器官功能、协助人们更有效地进行信息处理的一类技术。在下列有关信息技术的叙述中,错误的是。 A. 现代信息技术的主要特征之一是以数字技术和电子技术为基础 B. 遥感遥测技术、自动控制技术等均属于现代信息技术 C. 微电子技术是信息技术领域的关键技术,它以集成电路为核心 D. 利用磁带、光盘、电话、传真等进行信息传递均属于现代通信  2. 二进制数 10111000 和 11001010 进行逻辑"与"运算,结果再与 10100110 进行逻辑"或"运算最终结果的 16 进制形式为。 A. A2 B. DE C. AE D. 95
2008 春
1. 在下列有关微电子技术与集成电路的叙述中,错误的是( )。 A. 微电子技术是以集成电路为核心的技术 B. 集成度是指单个集成电路所含电子元件的数目 C. Moore 定律指出,单个集成电路的集成度平均每 18—24 个月翻一番 D. IC 卡仅有存储器和处理器,卡中不可能存储有软件
2007 秋
下面关于比特的叙述中,错误的是( ) A. 比特是组成数字信息的最小单位 B. 比特只有"0"和"1"两个符号 C. 比特既可以表示数值和文字,也可以表示图像和声音

B. 所有的集成电路都是数字集成电路

D. 比特"1"总是大于比特"0"

2. 在下列有关集成电路的叙述中,错误的是( ) A. 现代集成电路使用的半导体材料主要是硅 B. 大觑模集成电路一般以功能部件、子系统为集成对象 C. 我国第2代居民身份证中包含有 IC 芯片 D 目前超大规模集成电路中晶体管的基本线条已小到1纳米左右 2007春: 1. 微电子技术是信息技术领域的关键技术,它以集成电路(IC)为核心。下列有关叙述错误 A. 目前 IC 芯片(如 CPU 芯片)的集成度可达数千万个电子元件 B. Moore 定律指出,单块 IC 的集成度平均每半年翻一番 C. 从原料熔炼到最终产品包装, IC 的制造工序繁多, 工艺复杂, 技术难度非常高 D. 非接触式 IC 卡采用电磁感应方式无线传输数据, 所以又称为射频卡或感应卡 3. 二进制数(1010)与十六进制数(B2)相加,结果为( )。 A  $(273)_{8}$  B  $(274)_{8}$  C  $(314)_{8}$  D  $(313)_{8}$ 第二章 计算机组成原理 2010 秋: 4. 下列有关 PC 机主板的叙述中, 错误的是 。 A. 主板的物理尺寸没有标准,各厂家均可自行定义 B. 主板上包含芯片组, 它是 PC 机各组成部分相互连接和通信的枢纽 C. 主板上包含 BIOS 和 CMOS 芯片 D. 主板上包含 CPU 插座、内存条插槽及其它类型的插槽 5. 下列有关 PC 机中央处理器 (CPU) 和内存 (内存条) 的叙述中, 正确的是 A. PC 机所采用的 CPU 都是 Intel 公司生产的 Pentium 系列芯片, 其它厂商生产的 CPU 都与之不兼容 目前已有双核的微处理器(例如 Core 2 Duo), 但还没有四核的微处理器 通常来说, DRAM 的速度比 SRAM 的存取速度慢 c. 一般来说,一个内存条上仅有一个 DRAM 或 SRAM 芯片 D. 下列有关 PC 机 I/O 总线与 I/O 接口的叙述中, 错误的是 目前 PC 机中协调与管理总线操作的总线控制器包含在主板上的芯片组中 B. 总线最重要的性能是数据传输速率,其单位通常为 MB/s 或 GB/s C. SATA 接口的数据传输速率通常低于 USB 2.0 的数据传输速率 D. USB 连接器有 4 个引脚, 其中一个引脚连接+5V 电源 下列有关 PC 机常用 I/O 设备的叙述中, 错误的是 。

	A. 目前台式机键盘通常有一百零几个按键,笔记本电脑的键盘有八十几个按键 B. 目前流行的鼠标是光电鼠标,其与主机的接口有 PS/2 与 USB 两种 C. 宽屏 LCD 显示器的宽高比为 16:9 或 16:10 D. 打印速度是打印机的重要性能指标,速度单位通常为 dpi
8. ]	目前有些 u 盘可以模拟硬盘和光盘存储器启动操作系统 目前光盘存储器主要分为 CD、DVD 和 BD 三种,它们均采用红外激光进行读写
20	0 春
]	E下列有关 PC 机主机的叙述中,错误的是。 . BIOS 和 CMOS 存储器安装在主板上,普通用户一般不能自己更换 . 由于 PC 机主板的物理尺寸等没有标准化,所以不同 PC 机的主板均不能互换 . 芯片组是 PC 机各组成部分相互连接和通信的枢纽,一般由 2 块 VLSI 芯片组成 . 芯片组决定了主板上所能安装的内存最大容量、速度及可使用的内存条类型
5.	在下列 4 个 Intel 微处理器产品中,采用双核结构的是。 A. Core 2 Duo B. Pentium PRO C. Pentium III D. Pentium 4
6.	在下列四种 PC 机主存储器类型中,目前常用的是。 A. EDODRAM B. SDRAM C. RDRAM D. DDR SDRAM
7.	在下列有关 PC 机常用 I/0 接口的叙述中,错误的是。 A. 目前显卡与显示器的接口大多采用 VGA 接口 B. 可用于连接鼠标器的 USB 接口和 PS/2 接口的数据传输方式均是串行传输方式 C. USB 接口连接器有 4 个引脚,其中 1 个引脚可获得由主机提供的+1.5V 电源 D. IEEE-1394b 接口也是 PC 机常用的一种高速接口
8.	在下列有关 PC 机外存储器的叙述中,错误的是。 A. 由于数据存取速度慢、容量小等原因,软盘存储器已逐渐被淘汰 B. 所有的硬盘都是由 2 个或 2 个以上盘片组成的,硬盘中的盘面数为盘片数的 2 倍 C. 目前有些优盘产品可以模拟软盘和硬盘启动操作系统 D. 目前常见的组合光驱("康宝")既有 DVD 只读光驱功能,又有 CD 光盘刻录机功能
9	在下列有关光盘存储容量的叙述中,错误的是。 A. 80mm CD 存储容量大约为 200 多兆字节

2009	(春秋)
3.	在下列有关目前 PC 机 CPU 的叙述中,错误的是。 A. CPU 芯片主要是由 Intel 公司和 AMD 公司提供的 B. "双核"是指 PC 机主板上含有两个独立的 CPU 芯片 C. Pentium 4 微处理器的指令系统由数百条指令组成 D. Pentium 4 微处理器中包含一定容量的 Cache 存储器
4. 右	E下列有关 PC 机 CPU 的叙述中,错误的是。 A. CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器,用来临时存放数据、指令和控制信息 B. 所有 PC 机的 CPU 都具有相同的指令系统,因而 PC 机可使用相同的软件 C. 一台计算机至少包含 1 个 CPU,也可以包含 2 个、4 个、8 个甚至更多个 CPU D. Intel 公司是国际上研制和生产 CPU 的主要公司,我国也能生产 CPU
5. 在	E下列有关 PC 机主板上部件的叙述中,错误的是。 A. BIOS 保存在主板上的一个闪存中,其内容在关机后通常不会改变B. CMOS 中保存有用户设置的开机口令,关机后主板上的电池继续给 CMOS 供电C. 启动 CMOS 设置程序可以重新设置 CMOS 中的数据,该程序是 BIOS 的组成部分D. 网卡通常集成在主板上,由主板上独立的 IC 实现其功能,与芯片组无关
6.	在下列有关当前 PC 机主板和内存的叙述中,正确的是。 A. 主板上的 BIOS 芯片是一种只读存储器,其内容不可在线改写 B. 绝大多数主板上仅有一个内存插座,因此 PC 机只能安装一根内存条 C. 内存条上的存储器芯片属于 SRAM(静态随机存取存储器) D. 目前内存的存取时间大多在几个到十几个 ns (纳秒)之间
	从 PC 机存储器的层次结构来看,下列存储器中存取速度最快的是。 A. Cache 存储器 B. RAM 和 ROM C. 寄存器 D. 硬盘和优盘
8.	在下列有关 PC 机辅助存储器的叙述中,正确的是。 A. 硬盘的内部传输速率远远大于外部传输速率 B. 对于光盘刻录机来说,其刻录信息的速度一般小于读取信息的速度 C. 使用 USB 2.0 接口的移动硬盘,其数据传输速率大约为每秒数百兆字节 D. CD-ROM 的数据传输速率一般比 USB 2.0 还快
9.	在下列 4 种 PC 机常用 I/O 接口中, 数据传输速率最高的是。 A. PS/2 B. SATA C. IEEE-1394b D. USB 2. 0
9.	在下列 PC 机 I/0 接口中,数据传输速率最快的是。 A. USB 2.0 B. IEEE-1394 C. IrDA (红外) D. SATA

B. 120mm CD 存储容量大约为 600 多兆字节

C. 单面单层的 120mm DVD 存储容量大约为 4.7GB

D. 单面单层的 120mm 蓝光光盘存储容量大约为 17GB

1	0. 在下列有关 I/0 操作、I/0 总线和 I/0 接口的叙述中, 错误的是。
	A. I/O 操作的任务是在 I/O 设备与内存的指定区域之间传送信息
	B. I/O 总线传送的只能是数据信号, 它不能传送控制信号和地址信号
	C. 不同类型的 I/0 接口, 其插头/插座以及相应的通信规程和电气特性通常各不相同
	D. 并行总线的数据传输速率不一定比串行总线高
	11. 在下列有关 PC 机 I/0 设备的叙述中, 错误的是。
	A. 数码相机的成像芯片可以为 CCD 器件或 CMOS 芯片,目前大多数用 CCD 器件
	B. 平板式扫描仪的分辨率通常远远高于胶片扫描仪和滚筒式扫描仪
	C. 常见的宽屏液晶显示器的宽度与高度之比为 16:9(或 16:10)
	D. 目前在银行、超市等商业部门一般采用针式打印机来打印存折和票据
200	8 秋
0	
3.	计算机的性能在很大程度上是由CPU决定的。在下列有关CPU结构和原理的一些叙述中,
甘日 り	是的是。 A. 日並 DC 相底使用的 CDU 均且 Total 八司的文目
	A. 目前 PC 机所使用的 CPU 均是 Intel 公司的产品
	B. 从逻辑组成上看,CPU 主要由寄存器组、运算器和控制器等部分组成
	C. 目前 CPU 中的运算部件 ALU 有多个,每个 ALU 均可独立完成运算
	D. 不同 CPU 能执行的指令有所不同,但同一系列 CPU 产品通常是"向下兼容的"
4.	在下列有关目前 PC 机主板及其组件的叙述中,正确的是。
	A. 主板的物理尺寸没有标准,通常不同品牌的主板采用不同的尺寸
	B. 主板上的 BIOS 芯片是一种 RAM 芯片,因而其存储的信息是可以随时刷新的
	C. 主板上的存储器控制和 I/O 控制功能大多集成在芯片组内
	D. 主板上的 CMOS 芯片是一种非易失性存储器,其存储的信息永远不会丢失
5.	在下列有关 PC 机硬盘存储器的叙述中,错误的是。
	A. 硬盘上的数据块要用柱面号、扇区号和磁头号这三个参数来定位
	B. 目前硬盘一般都含有 DRAM 芯片构成的高速缓存(Cache)
	C. 目前硬盘与主机的接口大多为串行 ATA 接口
	D. 硬盘容量的增加主要是靠碟片数增加,目前硬盘一般均有数十个碟片组成
6.	在下列有关 PC 机 I / 0 总线和接口的叙述中,错误的是
	A. 可用于连接键盘或鼠标器的 PS / 2 接口是一种并行数据传输接口
	B. USB 2.0 接口的数据传输速率可达每秒几十 MB
	C. 通过 USB 集线器, USB 接口连接设备数最多可达 100 多个
	D. 目前数字视频设备常用 IEEE. 1394 接口与主机连接
200	8春

3. CPU 的运算速度与许多因素有关,下面哪些是提高 CPU 速度的有效措施? ( ) ①增加 CPU 中寄存器的数目

- ②提高 CPU 的主频 ③增加 CPU 中高速缓存(cache)的容量 ④优化 BIOS 的设计 A. ①、③和④ B. ①、②和③ C. ①和④ D. ②、③和④ 下面是 PC 机常用的 4 种外设接口,其中键盘、鼠标、数码相机和移动硬盘等均能连接 的接口是( ) IEEE-1394 A. RS-232 В. C. USB D. IDE 下列有关 PC 机外部设备的叙述中,错误的是 5. ( A. 扫描仪的工作过程主要基于光电转换原理,分辨率是其重要性能指标之一 B. 制作 3-5 英寸的照片(图片),数码相机的 CCD 像素必须在 600 万以上 C. 集成显卡(指集成在主板上的显卡)的显示控制器主要集成在芯片组中 D. 存折和票据的打印, 目前主要是采用针式打印机 下列有关 PC 机辅助存储器的叙述中,错误的是( 6. A. 硬盘的盘片转动速度特别快,目前一般为每秒数千转 rpm B. 近年来使用的串行 ATA (SATA) 接口硬盘, 其传输速率比采用 IDE 接口的要快 C. 目前移动硬盘大多采用 USB 2. 0 接口, 其传输速率可达每秒数十兆字节 D. 40 倍速的 CD-ROM 驱动器的速率可达 6MB / s 左右 2007 秋 4. 下面是关于 PC 机主存储器的一些叙述,其中正确的是() A. 主存储器是一种动态随机存取存储器(RAM) B. 主存储器的基本编址单位是字(即 32 个二进位) C. 目前市场上销售的 PC 机, 其内存容量可达数十 GB D. 所有 PC 机的内存条都是通用的: 可以互换 现行 PC 机中, IDE(或 SATA)接口标准主要用于( A. 打印机与主机的连接 C. 声卡与主机的连接 B. 显示器与主机的连接 D. 硬盘与主机的连接 6. 下列有关 PC 机的 CPU、内存和主板的叙述中,正确的是( A. 大多数 Pc 机只存一块 CPu 芯片,即使是"双核"CPU 也是一块芯片
- 7. 下列有关目前 Pc 机辅助存储器的叙述中,错误的是 ( )
  - A. 硬盘的容量越来越大, 这是因为硬盘中磁盘碟片的数目越来越多

B. 所有 Pentium 系列微机的内存条相同, 仅有速度和容量大小之分

D. 主板上 CMOS 芯片用于存储 CMOS 设置程序和一些软硬件设置信息

C. 主板上芯片组的作用是提供存储器控制功能, I/O 控制与芯片组无关

- B. 硬盘的内部传输速率一般小于外部传输速率
- c. 优盘采用 Flash 存储器技术,属于半导体存储器
- D. 目前常见 COMBO 光驱是一种将 CD-RW 和 DVD-ROM 组合在一起的光驱

## 2007春:

- 5. 下列有关 CPU 的叙述错误的是( )。
  - A. CPU 的主要组成部分有运算器、控制器和寄存器组
  - B. CPU 的主要功能是执行指令,不同类型 CPU 的指令系统通常有所不同
  - C. 为了加快运算速度, CPU 中可包含多个算术逻辑部件(ALU)
  - D. 目前 PC 机所用的 CPU 芯片均为 Intel 公司的产品
- 6. PC 机在加电启动过程中会运行 POST 程序、引导程序、系统自举程序等。若在启动过程中用户按某一热键(通常是 De1 键)则可以启动 CMOS 设置程序。这些程序运行的顺序是( )
  - A. POST 程序--CMOS 设置程序---系统自举程序一-引导程序
  - B. POST 程序--引导程序一-系统自举程序---CMOS 设置程序
  - C. CMOS 设置程序一系统自举程序\_--引导程序--POST 程序
  - D. POST 程序--CMOS 设置程序一引导程序---系统自举程序
- 7. 目前 Pc 机一般都有 USB 和 FireWire 接口,用于连接各种外部设备。下列关于这两种接口的叙述错误的是( )
  - A. USB 是一种串行接口,可以连接键盘、鼠标器、优盘、数码相机等多种设备
- B. FireWire 是一种并行接口,通常用于连接需要高速传输大量数量的设备(如音视频设备)
  - C. USB 2. 0 的数据传输速率是 USB 1. 0 的数十倍
  - D. 一个 USB 接口上可以连接不同的设备.
- 8. 下列关于 PC 机外存储器的叙述错误的是( )
  - A. 1. 44MB 软盘的每一面有吞 0 个磁道,每个磁道分为 18 个扇区,每个扇区 512 字节
  - B. 硬盘的主要性能指标之一是平均存取时间,它与硬盘的转速(rpm)有很大关系。
  - C. 优盘的缺点是: 优盘均无写保护功能,且不能起到引导操作系统的作用
  - D. CD-R 是目前常用的可记录式光盘,但其该录的数据不能修改

## 第三章 计算机软件

2010 秋:

- 9. 下列有关计算机软件的叙述中,错误的是\_\_\_\_\_
  - A. 软件一般是指程序及其相关的数据和文档资料
- B. 从软件的用途考虑,软件可以分为系统软件和应用软件,主要的系统软件有操作系统、语言处理系统和数据库管理系统等。
- C. 从软件的权益来考虑,软件可以分为商品软件、共享软件和自由软件,共享软件和自由软件均为无版权的免费软件
  - D. Linux 是一种系统软件、自由软件
- 10. 到目前以止, Windows 系列操作系统已推出多个版本。在下列版本中, 最新的 Windows 版本是\_\_\_\_
  - A. Windows 7 B. Windows Me C. Windows XP D. Windows Vista

11.	下列有关 Windows XP 操作系统功能的叙述中,错误的是  A. 系统通过"时间片"轮转策略支持多任务处理  B. 系统利用 SP00Ling 技术进行存储管理  C. 在设备管理中引入了缓冲技术,以减少 I/0 操作的等待时间  D. 系统支持 PnP 功能,并按 ACPI 标准进行电源管理
20.	下列有关 Micmsoft Word 2003 和 Microsoft Excel 2003 软件的叙述中,错误的是A. 利用 Word 软件编辑文档,可以将其保存为 TXT、DOC、RTF 和 HTM 格式文件 B. 利用 Word 软件编辑文档时,可以统计选定文本的字符数 C. 在 Excel 软件中,可以打开(导入)TXT、DBF、HTML 格式的文件(数据) D. Excel 文件可以设置打开权限密码,但不可以单独设置修改权限密码
201	.0春
10.	在下列有关 Windows 系列操作系统及其功能的叙述中,错误的是。 A. Windows 操作系统采用并发多任务方式支持系统中多个任务的执行 B. Windows XP 分为多个版本,它们可用于不同计算机和不同的应用 C. 与 Windows XP 相比,Windows Vista 做了许多改进,但其硬件运行环境要求较高 D. 无论是硬盘还是光盘,它们均采用相同的文件系统,即 FAT 文件系统
11.	在下列常用应用软件中,不能对编辑的文档设置密码的是。 A. Microsoft Word B. Microsoft Excel C. Microsoft PowerPoint D. Microsoft FrontPage
200	99(春秋)
	在下列有关计算机软件的叙述中,错误的是。 A. 程序设计语言处理系统和数据库管理系统被归类为系统软件 B. 共享软件是一种具有版权的软件,它允许用户买前免费试用 C. 机器语言和汇编语言与特定的计算机类型有关,取决于 CPU D. 目前 PC 机只能使用 Windows 系列操作系统,均不能使用 UNIX 和 Linux 操作系统
	11. 在下列常用的 PC 机软件中, 编辑的文档(内容)能直接保存为图片类型(例如 JPEG 中类型)的是。
	A. Microsoft Word  C. Microsoft PowerPoint  D. Microsoft FrontPage
7. 的 <sup>5</sup>	计算机软件可以分为商品软件、共享软件和自由软件等类型。在下列相关叙述中,错误是。  A. 通常用户需要付费才能得到商品软件的使用权,但这类软件的升级总是免费的 B. 共享软件通常是一种"买前免费试用"的具有版权的软件 C. 自由软件的原则是用户可共享,并允许拷贝和自由传播

8. 的是		计算机软件划	分为系统软件和	印应用软件。	下列软件中,不属于应用软件类	墅
	A. AutoCAD	B. MSN	C. Oracle	D. Windows	Media Player	
9.	A. 系统采用 B. 系统总是 C. 文件(夹)	并发多任务方 将一定的硬盘 名的长度可达	2000/XP 操作系 式支持多个任约 空间作为虚拟 P 200 多个字符 使用 FAT 文件系	各在计算机中 内存来使用	错误的是。 同时执行	
10.	A. 算法通常。 B. 算法的表示 C. 常用的数据	是用于解决某示可以有多种	结构、线性结构	且算法必须 口伪代码都是	有输入和输出 常用的算法表示方法	
200	8 秋					
7. 在	A. 任何软件i B. 软件由程l C. 数据库管理	都具有版权,			0	
8.					系统产品类型的是。 s Server 2003	
9.	A. Windows 抄B. WindowS 分C. 在 Window	操作系统采用 (P 操作系统分 s XP 环境下,	、为家庭版、专实 用户可以通过	业版、平板 P "任务管理器	C 版等多种版本; B"查看 CPU 的使用率 内文件名是 Win386. swp	
10.	A. 算法描述角 B. 算法应具 <sup>2</sup> C. 数据结构码	解决问题的步 有确定性、有 研究的内容包	的叙述中,错骤,数据结构扩 骤,数据结构扩 穷性和能行性 <mark>括数据的逻辑</mark> 结 结构可以提高算	描述求解问题 吉构和存储结	的对象 构,与数据的运算无关	
200	8 春					

在下列有关商品软件、共享软件、自由软件及其版权的叙述中,错误的是(

A. 通常用户需要付费才能得到商品软件的合法使用权

)。

D. 软件许可证是一种法律合同,它确定了用户对软件的使用权限

B. 共享软件是一种"买前免费试用"的具有版权的软件 C. 自由软件允许用户随意拷贝,但不允许修改其源代码和自由传播 D. 软件许可证确定了用户对软件的使用方式,扩大了版权法给予用户的权利 下面有关 Windows 操作系统多任务处理的叙述中,正确的是( 8. A. 用户如果只启动一个应用程序工作(如使用 Word 写作),则该程序自始至终独占 CPU B. 由于 CPU 具有多个执行部件, 所以操作系统才能同时进行多个任务的处理 C. 前台任务和后台任务都能得到 CPU 的响应 D. 处理器调度程序根据各个应用程序运行所需要的时间多少来确定时间片的长短 从算法需要占用的计算机资源角度分析其优劣时,应考虑的两个主要方面是 9. ( ) 。 A. 空间代价和时间代价 C. 可读性和开放性 B. 正确性和简明性 D. 数据复杂性和程序复杂性 19 在下列有关 Microsoft Excel 2000(中文版)功能的叙述中,错误的是 ( )。 A. 可以将 Excel 工作簿或选定的工作表另存为网页文件(. htm) B. 对数据清单进行排序时,最多可以选择5个关键字 C 通过设置,可以实现在某单元格中输入数据后按回车键,光标自动移动到上边一单元 格或左边一单元格 D. 在工作表中可以插入"艺术字" 20. 在下列有关 Microsoft FrontPage 2000 (中文版) 功能的叙述中, 错误的是 \_\_\_\_\_\_ A. 执行菜单命令"新建"时,可以选择是新建网页还是新建站点 B. 用户可以对框架网页的框架进行拆分或删除 C 如同 Microsoft word 中的表格,用户可以在网页中手绘表格或插入表格 D. 系统提供了"绘图"工具栏,便于用户在网页中绘图 2007 秋 8. 下面有关 Windows 操作系统, (95 以后版本)的叙述中,错误的是( )。 A. Windows 操作系统支持系统中多个任务的并发执行 B. 利用 Whldows 附件"系统工具"中的"系统信息"可以查看内存的工作情况 C. 系统规定文件名最多由 128 个字符组成 D. Vista 是 Microsoft 公司推出的 Windows XP 操作系统的后继版本 9. 算法设计是编写程序的基础。下列关于算法的叙述中,正确的是 ( ) 。 算法必须产生正确的结果 算法可以没有输出 С. 算法必须具有确定性 D. 算法的表示必须使计算机能理解 В. 19. 在下列有关 Microsoft Word 2000 / 2003 (中文版) 功能的叙述中, ( A. 起始页的页码可以不为1 B. 利用菜单命令,可更改所选英文文本的大小写 C. 利用菜单命令"字数统计",可以统计出当前文档的行数和段落数

D. 表格中的数据不可排序,也不能利用公式进行统计计算

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/94604200500">https://d.book118.com/94604200500</a>
5011003