全国计算机二级考试试题题库

第一部分 单选题(300题)

- 1、下列关于计算机算法的叙述中,错误的是。
- A. 算法是问题求解规则(方法)的一种过程描述,它必须在执行有限步操作之后结束
- B. 算法的设计一般采用由细到粗、由具体到抽象的逐步求解的方法
- C. 算法的每一个运算必须有确切的定义,即必须是清楚明确、无二义性的
- D. 分析一个算法的好坏, 必须要考虑其占用的计算机资源(如时间和空间)的多少

【答案】: B

- 2、集线器是构建以太网的核心设备,以下关于集线器的叙述中错误的是。
- A. 一个以太网中只能使用一台集线器
- B. 集线器使以太网的构建和维护非常方便
- C. 集线器能放大信号, 起着中继器的作用
- D. 集线器的英文名词是 Hub

【答案】: A

- 3、下列关于 CPU 的叙述,错误的是。
- A. CPU 中指令计数器的作用是统计已经执行过的指令数目
- B. CPU 所能执行的全部指令的集合称为该 CPU 的指令系统
- C. CPU 中含有若干寄存器
- D. 时钟频率决定着 CPU 芯片内部数据传输与操作速度的快慢

【答案】: A

4、以下关于 IP 协议的叙述中,错误的是。 A. IP 属于 TCP/IP 协议中的网络互连层协议 B. 现在广泛使用的 IP 协议是第 6 版 (IPv6) CIP 协议规定了在网络中传输的数据包的统一格式 D. IP 协议还规定了网络中的计算机如何统一进行编址 【答案】: B
5、由于工作过程中断电或突然"死机",计算机重新启动后存储器中的信息将会丢失。A. CMOSB. ROMC. 硬盘 D. RAM【答案】: D
6、Moore 定律认为,单块集成电路的平均每 18~24 个月翻一番。 A. 芯片尺寸 B. 线宽 C. 工作速度 D. 集成度 【答案】: D
7、下面关于硬盘使用注意事项的叙述中,错误的是。 A. 硬盘正在读写操作时不能关掉电源 B. 及时对硬盘中的数据进行整理 C. 高温下使用硬盘,对其寿命没有任何影响

【答案】: C

D. 工作时防止硬盘受震动

- 8、下面是关于操作系统虚拟存储器技术优点的叙述,其中错误的是
- A. 虚拟存储器可以解决内存容量不够使用的问题
- B. 虚拟存储器对多任务处理提供了有力的支持
- C. 虚拟存储器可以把硬盘当作内存使用,提高硬盘的存取速度
- D. 虚拟存储器技术的指导思想是"以时间换取空间"

【答案】: C

- 9、高级程序设计语言的编译程序和解释程序均属于。 A. 通用应用软件 B. 定制应用软件 C. 中间件 D. 系统软件 【答案】: D 10、十进制数 241 转换成二进制数是 . A10111111 B111110001 C111111001 D10110001 【答案】: B 11、下列关于比特的叙述,错误的是 A. 是组成数字信息的最小单位 B. 既没有颜色也没有重量 C. 只有"0"和"1"两个符号 D. 比特"1"大于比特"0" 【答案】: D 12、关闭和重新启动计算机之前,一定要先退出 Windows。如不正常关 机,下次启动时系统将自动运行程序。 A、碎片整理 B、磁盘清理 C、系统修故 D、磁盘扫描 【答案】: D 13、下列有关网络操作系统的叙述中,错误的是。 A. 网络操作系统通常安装在服务器上运行 B. 网络操作系统必须具备强 大的网络通信和资源共享功能 C. Windows 7 (Home 版) 属于网络操作系统 D. 利用网络操作系统可以管 理、检测和记录客户机的操作 【答案】: C 14、下列关于口令的建议,不可取的是
 - A. 口令应该有足够的长度,以防蓄意地反复试探
 - B. 为了避免忘记口令, 可使用熟悉的个人生日或电话号码

C. 输人口令时应避免他人看见

【答	案】:	В								
"Tal A. 文 B. 文 C. Wo D. Wo		l Excel 表" blel. x 当"docl 当的当前	文件, ls" .doc"				₹ -。	接,才	旨向一个	个名 <i>う</i>
A. 0 B. 0 C. 1 D. 1	下列逻		算规则	的描述	中, ₋		是错误	是的。		
	1 络功能 A. 分	是布式信			В.	片和视: 数据通 资源共		、主要	体现的	计算
【答	案】:	D								
							运算规见 D.		* 7=	o

19、下面关于Web 信息检索的叙述中,错误的是____。
A. 返回给用户的检索结果都是用户所希望的结果 B. 使用百度进行信息检索时,允许用户使用网页中所包含的任意字串或词进行检索 C. 用于Web 信息检索的搜索引擎大多采用全文检索 D. 使用百度进行信息检索时,用户给出检索要求,然后由搜索引擎将检索结果返回给用户【答案】: A

20、 二进制"异或"逻辑运算的规则是: 对应位相同为 0,相异为 1。若用密码 0011 对明文 1001 进行异或加密运算,则加密后的密文是 A. 0001 B. 0100 C. 1010 D. 1100

【答案】: C

21、运行 Word 时, 键盘上用于把光标移动到行首位置的键位是

A. EndB. HomeC. CtrlD. NumLock

【答案】: B

- 22、喷墨打印机中最关键的部件是____。
- A. 喷头
- B. 压电陶瓷
- C. 墨水
- D. 纸张

【答案】: A

23、下列关于高级程序设计语言中数据成分的叙述,错误的是____

A、数据的名称用标识符来命名

- B、数组是一组相同类型数据元素的有序集合
- C、指针变量中存放的是某个数据对象的地址
- D、程序员不能自己定义新的数据类型

24、根据 Windows 的文件命名规则,下列字符串合法的文件名是 A. #CON@. BAT B. #ASK SBC C. #ADC*. FNT D. SAQ/. TXT

【答案】: A

25、PC 机配有多种类型的 I/O 接口。下列关于串行接口的叙述,正确 的是。

- A、慢速设备连接的 I/O 接口就是串行接口
- B、串行接口一次只传输1位数据
- C、一个串行接口只能连接一个外设
- D、串行接口的数据传输速率一定低于并行接口

【答案】: B

- 26、下列关于分组交换技术的叙述,错误的是
 - A. 实时性好
- B. 数据通信可靠
- C. 灵活性好 D. 传输线路的利用率高

【答案】: A

27、数码相机是一种常用的图像输入设备。以下有关数码相机的叙述 中,错误的是。

A. 数码相机通过成像芯片 (CCD 或 CMOS) 将光信号转换为电信号 B. 数 码相机中使用 DRAM 存储器存储相片 C. 100 万像素的数码相机可拍摄 1024×768 分辨率的相片 D. 在照片分辨率相同的情况下,数码相机的 存储容量越大,可存储的相片越多

- 28、下列说法中,只有是正确的。 A. ROM 是只读存储器,其中的内容只能读一次 B. 外存中存储的数据必须先传送到内存, 然后才能被 CPU 进行处理 C. 硬盘通常安装在主机箱内, 所以硬盘属于内存 D. 任何存储器都有记忆能力,即其中的信息永远不会丢失 【答案】: B 29、很长时间以来,在求解科学与工程计算问题时,人们往往首选 作为程序设计语言。 A. FORTRANB. PASCALC. JavaD. C++ 【答案】: A 30、下列不属于软件特性的是 A、不变性 B、适用性 C、复杂性 D、无磨损性 【答案】: A 31、已知"江苏"两字的区位码是"2913"和"4353",则其机内码 是 ____。 A、3D2D 和 4B55 B、4535 和 535D C、6145 和 7585 D、BDAD 和 CBD5 【答案】: D 32、将十进制数 25. 25 转换成二进制数表示, 其结果是。 A. 11001. 01B. 11011. 01C. 11001. 11D. 10011. 00 【答案】: A 33、网络通信协议是计算机网络的组成部分之一,它的主要作用是
- A. 负责说明本地计算机的网络配置 B. 负责协调本地计算机中的网络硬件与软件 C. 规定网络中所有通信链路的性能要求 D. 规定网络中计算机

相互通信时需要共同遵守的规则和约定 【答案】: D

34、下列关于共享式以太网的说法,错误的是____。 A. 拓扑结构采用总线结构

- B. 数据传输的基本单位称为 MAC
- C. 以广播方式进行通信 D. 需使用以太网卡才能接入网络

【答案】: B

- 35、下列有关网络两种工作模式(客户/服务器模式和对等模式)的叙 述中,错误的是。
- A. 近年来盛行的"BT"下载服务采用的是对等工作模式
- B. 基于客户/服务器模式的网络会因客户机的请求过多、服务器负担过 重而导致整体性能下降
- C. Windows XP 操作系统中的"网上邻居"是按客户/服务器模式工作的
- D. 对等网络中的每台计算机既可以作为客户机也可以作为服务器

【答案】: C

- 36、信息技术指的是用来扩展人的信息器官功能、协助人们进行信息 处理的一类技术。下列基本信息技术中,用于扩展人的效应器官功能 的是__。
- A. 感测与识别技术
- B. 通讯与存储技术
- C. 计算与处理技术

D. 控制与显示技术

【答案】: D

- 37、 下列关于网页的叙述, 错误的是
 - A. 网站的起始页称为主页
 - B. 浏览器使用统一资源定位器(URL)定位网页
- C. 若被访问的网页需要从数据库中获取信息,则需要使用动态网 页
 - D. 动态网页的文件扩展名通常是. html 或. htm

【答案】: D

38、与其他通信方式相比,下列不属于光纤通信有点的是

- A、相关设备价格便宜 B、数据传输速率高
- C、保密性能好

D、不受电磁干扰

【答案】: A

39、若一分钟、双声道、8位量化位数的声音,未压缩时数据量是 9.2MB,则此声音的采样频率约为

A, 10 kHz B, 20 kHz C, 80 kHz D, 160 kHz

【答案】: C

40、在 Excel 2003 中, 进行升序排序时, 排序列中有空白单元格的行

A. 不被排序

- B. 保持原始次序
- C. 被放置在排序后的数据清单尾部 D. 被放置在排序后的数据清 单首部

【答案】: C

- 41、SQL 查询语句的形式为 "Selec A from R where F", 其中 A、R 、F、分别对应于____。
 - A. 列名或列表达式、基本表或视图、条件表达式
 - B. 视图属性、基本表、表的存储文件
 - C. 列名或条件表达式、基本表、关系表达式
 - D. 属性序列、表的存储文件、条件表达式

【答案】: A

42、主板是 PC 机的核心部件, 下列关于 PC 机主板的叙述, 错误的是

- A、主板上通常包含 CPU 插座和芯片组
- B、主板上通常包含内存储器(内存条)插槽和ROM

BIOS 芯片

- C、主板上通常包含 PCI 和 AGP 插槽
- D、主板上通常包含 IDE 插槽及与之相连的光驱

【答案】: D

- 43、在公共服务性场所,提供给用户输入信息最适用的设备是
- A. USB 接口
- B. 软盘驱动器
- C. 触摸屏
- D. 笔输入

【答案】: C

- 44、虚拟存储器系统能够为用户程序提供一个容量很大的虚拟地址空间,其大小受到的限制。
- A. 内存实际容量大小 B. 外存容量及 CPU 地址表示范围
- C. 交换信息量大小 D. CPU 时钟频率

【答案】: B

- 45、下面关于存储卡的叙述中,错误的是____。
- A. 存储卡是使用闪烁存储器芯片做成的
- B. 存储卡非常轻巧, 形状大多为扁平的长方形或正方形
- C. 存储卡有多种,如 SD 卡、CF 卡、MemoryStick 卡和 MMC 卡等
- D. 存储卡可直接插入 USB 接口进行读写操作

【答案】: D

- 46、下面关于喷墨打印机特点的叙述中,错误的是____。
- A. 能输出彩色图像, 打印效果好
- B. 打印时噪音不大
- C. 需要时可以多层套打

D. 墨水成本高,消耗快

【答案】: C

47、 是	根据存储器芯	片的功能	及物理特性,	目前人	用作 PC が	L主存储器的
A. DE	RAM	B. EPROM	[C. Fl	ash ROM	D.
【答	案】: A					
A. DVI 的英 用 MP 采用	下列关于 VCD)与 VCD 相比, 文缩写,最早。 EG-2 视频压缩 数字技术存储 ² 案】: C	压缩比高 应用于数字 g标准 D. Ve	5,因此画面原 字音响领域,	质量不 代表产	如 VCDB.(品是 DVD	
A. 返 B. 或 C. D. 检 D. 检	下面关于Web 一面关于的检查 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	索结果都是息检索时, 索的搜索时, 息检索时,	是用户所希望! 允许用户使。 引擎大多采用。	的结果 甲网页 全文检	中所包含	的任意字串
A. 100 B. 000 C. 100 D. 101)1)1	算 1010∨	1001 后的结果	是	0	
	字长为 32 位的 计算机的内存					

该计算机每秒钟所能执行的指令条数为 32MIPS

- C. 该计算机能够处理的最大数值不超过 232
- D. 该计算机 CPU 中定点运算器的宽度为 32 位

【答案】: D

- 52、下面关于程序设计语言的说法,错误的是。
- A. FORTRAN 语言是一种用于数值计算的面向过程的程序设计语言
- B. Java 是面向对象用于网络环境编程的程序设计语言
- C.C语言所编写的程序,可移植性好
- D. C++是 C 语言的发展, 但与 C 语言不兼容

【答案】: D

- 53、下列有关操作系统的叙述中,正确的是。。
- A. 有效地管理计算机系统的资源是操作系统的主要任务之一 B. 操作系 统只能管理计算机系统中的软件资源,不能管理硬件资源 C. 操作系统 运行时总是全部驻留在主存储器内的 D. 在计算机上开发和运行应用程 序与操作系统无关

【答案】: A

- 54、在 Word 2003 中, 插入在文档中的日期域的内容_____。
- A. 随实际系统日期改变

- B. 固定不变
- C. 变或不变由用户根据需要设置 D. 不可显示域代码

【答案】: A

- 55、集成电路是现代信息产业的基础。目前 PC 机中 CPU 芯片采用的集 成电路属于。
- A. 小规模集成电路 B. 中规模集成电路
- C. 大规模集成电路 D. 超(极) 大规模集成电路

【答案】: D

存	储 CM	器 OS	中	的	信。 B. l	息将	会	断电 丢失 C. ā	_ 0						ì	十第	机	重	新	启录	力)	后_			
据,A. B. C.	, 下下下下	不载载载载	可上并上操	能次更次作	出未新未系	现的完成	情下毒库	况是 载的	1视1网	频页	0		作田	寸,			上本	地	计	算札	九立	正	在		 数
58	•	下	列	有。	关	分组	.交	换网	中	存	储	转	发_	L f	乍相	英式	的	(叙	述	中,	4	错计	吴	的力	里
B. 2 C. 2	存存分包	储储组进	转转交行	发发换发	技不机送	术能 能解	使决	数据	包	以输	传统时	输给发	线路生》	各 <i>分</i> 中 3	允 论	午的 勺情	7最 清况	快	速	度石	生	网络	各	中1	专送 个数
间	需邮	要箱	交 B.	换 读	数 [/2	据时	,	台上 最方 C. 滚	便	使	用日	的	エ丿	具是						两~	个 <i>)</i>	应)	打	程)	亨之
广	播频	系分	统 B.	采 时	用分	的信	道	中, 复用 プD.	技	术										同白	内口	电	台	节丨	∃,

	计算机中使用的图 ² 是图像文件格式。	像文件有许多	不同的格式,	下列
A. TIF	B. JPEG	C. GIF	D. PDF	
【答案】: □				
A. 算法就是报 B. 算法可采用 C. 算法是给和	于算法的叙述中,正 操作使用计算机的方 用介于自然语言和程 呈序员参考的,允许 导不到所求问题的解	「法 ≧序设计语言≥ =有二义性		'来描述
网卡的叙述中 A. 局域网中的 B. 一台计算机 C. 不同类型的	包括集成网卡)是计 中,错误的是 内每台计算机中都必 机中只能有一块网卡 内局域网其网卡不同 于网线(或无线电波	。 公须有网卡 · ·],通常不能多	交换使用	以下关于
	字储器中,用于存储 CHE C. 外存 D. 显		象信息的是	0
	ord 2003 中,若需: "菜单中的 B. 工具	7"选项"命令		置保护措施 D. 编

66、下列关于 IP 数据报的叙述,错误的是。 A. IP 数据报是独立于各种物理网络的数据包的格式 B. 头部的信息主要是为了确定在网络中进行数据传输的路由 C. 数据部分的长度可以改变,最大为 56KB (包括头部信息在内) D. IP 数据报只有头部和数据区两部分组成
【答案】: C
67、若 A=1100, B=1010, A 与 B 运算的结果是 1000, 则其运算一定是
。 A. 算术加 B. 算术减 C. 逻辑加 D. 逻辑乘 【答案】: D
68、现在 PC 机主板集成了许多部件,下面的
69、下列因素中,对微型计算机工作影响最小的是。 A. 磁场 B. 噪声 C. 温度 D. 湿度
【答案】: B
70、使用 IP 协议进行通信时,必须采用统一格式的 IP 数据报传输数据。下列有关 IP 数据报的叙述中,错误的是。 A. IP 数据报格式由 IP 协议规定 B. IP 数据报与各种物理网络数据帧格式无关 C. IP 数据报包括头部和数据区两个部分 D. IP 数据报的大小固定为 53 字节 【答案】: D

71、在 Excel 2003 中, 要使表格的前几行信息(如表头标题行)不随 滚动条的移动发生变化,可以使用""命令实现。

- A、拆分 B、冻结窗格 C、新建窗口 D、重排窗口

【答案】: B

- 72、下列关于操作系统的叙述,错误的是

 - A. 是用户和计算机的接口 B. 是硬件和其它软件的接口
- C. 安装时附带的程序都是系统软件 D. 是计算机系统中最主要 的系统软件

【答案】: C

73、在 Word 2003 中, 选定文档的非最后一位, 进行有效分栏操作后 ,必须在 视图中才能看到分栏的效果。

A、普通 B、页面 C、大纲 D、Web 版式

【答案】: B

74、采用分组交换技术传输数据时, _____不是分组交换机的任务

- A. 检查包中传输的数据内容
- B. 检查包的目的地址
- C. 将包送到交换机相应端口的缓冲区中排队
- D. 从缓冲区中提取下一个包进行发送

【答案】: A

75、算法是使用计算机求解问题的步骤,它必须满足若干共同的特性,但
76、下面关于 Windows 操作系统多任务处理的叙述中,错误的是。
A. 每个任务通常都对应着屏幕上的一个窗口B. 用户正在输入信息的窗口称为活动窗口,它所对应的任务称为前台任务 C. 前台任务只有1个,后台任务可以有多个D. 前台任务可以有多个,后台任务只有1个
77、芯片组集成了主板上许多的控制功能,下列关于芯片组的叙述中,错误的是。 A. 芯片组提供了多种 I/O 接口的控制电路 B. 芯片组由超大规模集成电路组成 C. 芯片组已标准化,同一芯片组可用于多种不同类型和不同性能的 CPU D. 主板上所能安装的内存条类型也由芯片组决定 【答案】: C
78、转发表是分组交换网中交换机工作的依据,一台交换机要把接收到的数据包正确地传输到目的地,它必须获取数据包中的。 A. 源地址 C. 源地址和目的地址址 D. 源地址、目的地址址和上一个交换机地址 【答案】: C
79、在 Windows 中,可以使用软键盘快速输入各种特殊符号。为了撤消弹出的软键盘,正确的操作是。 A. 用鼠标左键单击中文输

入法状态栏中的软键盘按钮 B. 用鼠标右键单击中文输入法状态栏中的软键盘按钮 C. 用鼠标左键单击软键盘上的 Esc 键 D. 用鼠标右键单击软键盘上的 Esc 键

【答案】: A

80、与信息技术中的感测、通信等技术相比,计算与存储技术主要用 于扩展人的的功能。 A. 感觉器官 B. 神经系统 C. 大脑 D. 效应器官 【答案】: C 81、 关系数据库标准语言 SQL 的查询语句的一种形式为 "select A1, A2, …, An from R1, R2, …, Rm where F", 其中, select 子句 和 where 子句可以分别实现关系代数中的。 A. 投影、选择运算 B. 选择、投影运算 C. 并、交运算 D. 交 、并运算 【答案】: A 82、关于基本输入输出系统(BIOS)及CMOS存储器,下列说法中,错 误的是。 A. BIOS 存放在 ROM 中,是非易失性的,断电后信息也不会丢失 B. CMOS 中存放着基本输入输出设备的驱动程序 C. BIOS 是 PC 机软件最基础的部分,包含加载操作系统和 CMOS 设置等 功能 D. CMOS 存储器是易失性存储器 【答案】: B 83、 在 Excel 2000 中, 通过"视图"菜单中的 选项可以隐

藏诸如工具栏和菜单条等屏幕元素, 使得用户能够在屏幕中看到更多

A. 常规 B. 分页预览 C. 批注 D. 全屏显示

【答案】: D

的工作表内容。

84、当前计算机中 CPU 采用的超大规模集成电路,其英文缩写名是 ——。 A. SSI B. VLSI C. LSI D. MSI 【答案】: B
85、下列关于 IC 卡的叙述中,错误的是。 AIC 卡按卡中镶嵌的集成电路芯片不同可分为存储器卡和 CPU 卡 B. IC 卡按使用方式不同可分为接触式 IC 卡和非接触式 IC 卡 C. 手机中使用 的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡 D. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于 接触式 IC 卡 【答案】: D
86、下列关于移动通信的叙述,错误的是 A、第一代移动通信系统采用模拟传输技术 B、第二代移动通信系统采用数字传输技术 C、第二代移动通信系统采用的技术标准是 TD-SCDMA D、第三代移动通信系统能提供高质量的多媒体业务和高质量、高保密性的优质服务
【答案】: C 87、目前超市中打印票据所使用的打印机属于。 A. 压电喷墨打印机 B. 激光打印机 C. 针式打印机 D. 热喷墨打印机 【答案】: C 88、下列计算机语言中不使用于数值计算的是。
A. FORTRAN

- В. С
- C. HTML
- D. MATLAB

【答案】: C

89、	在 Excel 2000 单元格输入	的过程中,	出现错误	"#value! ",
该错	误的含义为	_0		
A.	除零的错误	В	使用了不	下正确的参数或运
算符	<u>:</u>			
C. 1	使用了不正确的数字	D	引用了非	法单元

【答案】: B

- 90、信息技术可以帮助扩展人们信息器官的功能,例如,使用________最能帮助扩展大脑的功能。
- A. 控制技术 B. 通信技术 C. 计算与存储技术 D. 显示技术

【答案】: C

- 91、在 Word 2003 中, 下列关于页眉、页脚的叙述, 错误的是_____
- A、文档内容和页眉、页脚可以在同一窗口编辑
- B、文档内容和页眉、页脚将一起打印
- C、奇偶页可以分别设置不同的页眉、页脚
- D、页眉、页脚中也可以进行格式设置或插入剪贴画

【答案】: A

- 92、若对关系二维表 R 进行"选择"操作,得到新的二维表 S。则 S 形成的表。
- A. 仅是选择了 R 中若干记录
- B. 仅是选择了 R 中若干属性
- C. 是取消了 R 某些记录和某些属性
- D. 是改变了 R 某些记录的属性

【答案】: A

93、以下关于 CD-R 光盘的叙述中正确的是 A. 信息可以多次擦写 B. 不可以写, 只能读 C. 只可以写 1000 多次, 但读的次数不限定 D. 能写入信息但不能擦除后重写 【答案】: D
94、在 PowerPoint 2000 中,放映幻灯片有多种方法,在缺省状态下,以下可以不从第一张幻灯片开始放映。 A. 单击"视图"菜单下的"幻灯片放映"命令项 B. 单击"视图"工具栏上的"幻灯片放映"按钮 C. 单击"幻灯片放映"菜单下"观看放映"命令项 D. 在"资源管理器"中,右击演示文件,在快捷菜单中选择"显示"命令
【答案】: B
95、下面关于鼠标器的叙述中,错误的是。 A. 鼠标器输入计算机的是其移动时的位移量和移动方向 B. 不同鼠标器的工作原理基本相同,区别在于感知位移信息的方法不同 C. 鼠标器只能使用 PS/2 接口与主机连接 D. 触摸屏具有与鼠标器类似的功能 【答案】: C
96、在因特网域名系统中, COM 用来表示属于的域名。A. 教育机构B. 企业单位C. 政府部门D. 军事部门【答案】: B

97、PC 机的标准输入设备是,	缺少该设备计算机就无法正常
工作。	

A. 键盘 B. 鼠标 C. 扫描仪 D.

数字化仪

【答案】: A

- 98、将网络划分为广域网(WAN)、城域网(MAN)和局域网(LAN)的主要依据是。
- A、接入计算机所使用的操作系统 B、接入计算机的类型
- C、网络的拓扑结构 D、网络分布的地域范围

【答案】: D

99、下列关于 PC 机中 USB 和 IEEE-1394 接口的叙述,正确的是

- A. USB 和 IEEE-1394 都以串行的方式传输数据
- B. USB 和 IEEE-1394 都以并行方式传送数据
- C. USB 以串行方式传输数据, IEEE-1394 以并行方式传送数据
- D. USB 以并行方式传送数据, IEEE-1394 以串行方式传输数据

【答案】: A

- 100、下列关于 Windows"回收站"的叙述,正确的是____。
- A、"回收站"的内容不占用硬盘空间
- B、在"回收站"尚未清空之前,可以恢复回收站中从硬盘上删除的文件或文件夹
- C、软盘上被删除的文件或文件夹可以用"回收站"将其恢复
- D、执行"文件"菜单中的"清空回收站"命令后,便可将"回收站"中的全部内容恢复到系统中

- 101、I/O 语句 "printf ("hello!"); "属于高级语言中的 _______成分。
- A. 传输 B. 数据 C. 运算

D. 控制

【答案】: A

102、下面关于 CPU 的叙述中,错误的是。

A. CPU 的速度与主频、Cache 容量、指令系统、运算器的逻辑结构等都 有关系

- B. 智能手机使用的指令系统与 PC 机有很大差别
- C. Intel 公司和 AMD 公司生产的 CPU 其指令系统互不兼容
- D. Core2 与 Pentium4 的指令系统保持向下兼容

【答案】: C

103、由于工作过程中断电或突然"死机", 计算机重新启动后 存储器中的信息将会丢失。

A. CMOS B. ROM C. 硬盘 D. RAM

【答案】: D

104、 数据库(DB)、数据库管理系统(DBMS)和数据库系统(DBS)三者之 间的关系是

- A. DB 包括 DBMS 和 DBS B. DBMS 包括 DB 和 DBS
- C. DBS 包括 DB 和 DBMS D. DB 包括 DBMS, DBMS 包括 DBS

【答案】: C

105、CPU 中用来对数据进行各种算术运算和逻辑运算的部件是

- A. 总线
- B. 运算器
- C. 寄存器组
- D. 控制器

106、WWW 为人们提供了一个海量的信息库,为了快速地找到需要的信息,大多需要使用搜索引擎。下面不是搜索引擎。A. Google B. 百度 C. Adobe D. 搜搜【答案】: C
107、数码相机中将光信号转换为电信号的芯片是。A. FlashROM B. DSP C. CCD 或 CMOS D. A/D 【答案】: C
108、下列关于串行接口的叙述,正确的是A. 只有慢速设备才使用串行接口B. 串行接口只能一位一位地顺序传输数据C. 串行接口只能连接一个外设D. 串行接口的数据传输速率一定低于并行接口
【答案】: B
109、计算机存储器采用多层次结构,目的是。 A. 方便保存大量数据 B. 减少主机箱的体积 C. 使存储器的性能/价格比得到优化 D. 操作方便 【答案】: C
110、以下 Windows (中文版) 系统中有关文件命名的叙述中,错误的是。
A. 每个文件或文件夹必须有自己的名字 B. 同一个硬盘(或分区)中的所有文件不能同名 C. 文件或文件夹的名字长度有一定限制 D. 文件或文件夹的名字可以是中文也可以是西文和阿拉伯数字 【答案】: B

111、下面关于第 3 代移动通信(3G)技术的叙述中,错误的是
。 A. 目前我国第 3 代移动通信技术已得到广泛应用 B. 3G 的数据传输能力比 2G 显著提高,其数据传输速率室内可达几个 Mb/s
C. 中国移动支持的 GSM 属于第三代移动通信系统 D. 我国的 3G 移动通信有三种技术标准,它们互不兼容 【答案】: C
112、任务栏的位置是可以改变的,通过拖动任务栏可以将它移动到
。 A. 桌面纵向中部 B. 任意位置 C. 桌面横向中部 D. 桌面四个边缘的任一位置
【答案】: D
113、程序与算法相比,可以不满足下列
【答案】: C
114、与 CPU 执行的算术和逻辑运算相比, I/O 操作有许多不同特点。下列关于 I/O 操作的叙述,错误的是:。 A、I/O 操作速度慢于 CPU 的运算速度 B、多个 I/O 设备能同时工作
C、由于 I/O 操作需要 CPU 控制,因此 I/O 操作与 CPU 的数据处理不能同时进行

D、每个 I/O 设备都有自己专用的控制器

115、关系数据库中的"选择操作"和"连接操作"所要求的操作二维表的个数不同,前者和后者分别要求的操作二维表的个数为。
A. 1, 2B. 2, 1C. 1, 不限 D. 不限, 2 【答案】: A
116、下列关于 USB 接口的叙述,错误的是。 A. 主机可以通过 USB 接口向外设提供+5V 电源 B. USB 接口使用 6 线接线器 C. 一个 USB 接口通过 USB 集线器可以连接最多 127 个设备 D. USB 接口符合即插即用规范,即不需要关机或者重启计算机,就可以插拔设备
【答案】: B
117、下列关于"1KB"准确的含义是。 A. 1000 个二进制位 B. 1000 个字节 C. 1024 个字节 D. 1024 个二进制 【答案】: C
118、在分组交换机转发表中,选择哪个端口输出与有关。A. 包(分组)的源地址B. 包(分组)的目的地址C. 包(分组)的源地址和目的地址D. 包(分组)的路径【答案】: B

- 119、CPU 执行每一条指令都要分成若干步: 取指令、指令译码、取操 作数、执行运算、保存结果等。CPU 在取指令阶段的操作是。 A. 从硬盘读取一条指令并放入内存储器 B. 从内存储器(或 cache)读取一条指令放入指令寄存器 C. 从指令寄存器读取一条指令放入指令计数器 D. 从内存储器读取一条指令放入运算器 【答案】: B 120、某 PC 机广告中标有"Corei7/3.2GHz/4G/1T", 其中 Corei7/3.2GHz 的含义为 A. 微机的品牌和 CPU 的主频 B. 微机的品牌和内存容量 C. CPU 的品牌和 主频 D. CPU 的品牌和内存容量 【答案】: C 121、下列关于图像获取设备的叙述中,错误的是 A. 大多数图像获取设备的原理基本类似, 都是通过光敏器件将光的强 弱转换为电流的强弱, 然后通过取样、量化等步骤, 进而得到数字图 B. 扫描仪和数码相机可以通过设置参数, 得到不同分辨率的图像 C. 目前数码相机使用的成像芯片主要有 CMOS 芯片和 CCD 芯片 D. 数码相机是图像输入设备,而扫描仪则是图形输入设备,两者的成 像原理是不相同的 【答案】: D 122、数据传输速率是计算机网络的一项重要性能指标,下面不属于计 算机网络数据传输常用单位的是。
 - 【答案】: D

A. kb/s B. Mb/s C. Gb/s D. MB/s

123、不同的文本格式有不同的特点和应用,大多数 Web 网页使用的格式是____。

A. rtf 格式 B. html 格式 C. doc 格式 D. txt 格式

124、Excel 属于_____软件。

A. 电子表格 B. 文字处理 C. 图形图像 D. 网络通信

125、下列关于 IC 卡的叙述,错误的是A. IC 卡按卡中镶嵌的集成电路芯片不同可分为 B. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于非接 C. 只有 CPU 卡才具有数据加密的能力 D. 手机中使用的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡	一 为存储器卡和 CPU 卡
【答案】: C	
126、针对特定领域的特定应用需求而开发的转A. 系统软件 B. 定制应用软件 C. 通用应用软件 I 【答案】: B	
127、能够直接与外存交换数据的是A. 控制器 B. 运算器 C. 键盘 D	
【答案】: D	
128、 下列关于计算机病毒的叙述, 正确的是A. 可以通过电子邮件传播C. 无法通过光盘传播	B. 只破坏系统软件 D. 不能自我复制
【答案】: A	
129、关系数据库中的"选择操作"和"连接接表的个数不同,前者和后者分别要求的操作二	
。 A. 1, 2B. 2, 1C. 1, 不限 D. 不限, 2 【答案】: A	

130、以下是有关 IPv4 中 IP 地址格式的叙述, 其中错误的是
。 A. IP 地址用 64 个二进位表示 B. IP 地址有 A 类、B 类、C 类等不同类型之分 C. IP 地址由网络号和主机号两部分组成 D. 标准的 C 类 IP 地址的主机号共 8 位 【答案】: A
131、以下几种信息传输方式中,
132、若在一个非零的无符号二进制整数右边加两个零形成一个新的数,则其数值是原数值的。 A. 四倍 B. 二倍 C. 四分之一 D. 二分之一 【答案】: A
133、Internet 的域名结构是树状的,顶级域名不包括 。 A. cn B. com C. edu D. usa
【答案】: D
134、在 Excel2000 单元格中要输入字符串"008207",正确的操作方法是 A. 直接输入数字 008207 B. 先输入空格,在输入 008207 C. 在英文状态下,先输入单引号"'",在输入数字 008207 D. 先输入数字 008207,再输入空格

【答案】: C

结构化生命周期法是开发信息系统的一种有效方法,它将信息系统软件生命周期划分为5个阶段。下列关于5个阶段名称的叙述,正确的是_____。

- A. 系统规划,系统分析,系统设计,系统实施,系统维护
- B. 需求分析, 目标规划, 结构设计, 编程调试, 系统切换
- C. 系统分析,系统规划,系统重构,系统设计,系统安装
- D. 系统分析, 系统规划, 系统设计, 系统测试, 系统评估

【答案】: A

136、二进制数 01 与 01 分别进行算术加和逻辑加运算, 其结果分别为

A. 01, 10B. 01, 01C. 10, 01D. 10, 10

【答案】: C

137、关于比特的叙述,错误的是____。

- A. 存储(记忆)1个比特需要使用具有两种稳定状态的器件
- B. 比特的取值只有"0"和"1"
- C. 比特既可以表示数值、文字、也可以表示图像、声音
- D. 比特既没有颜色也没有重量, 但有大小

【答案】: D

138、假设 192. 168. 0. 1 是某个 IP 地址的"点分十进制"表示,则该 IP 地址的二进制表示中最高 3 位一定是_____。

A. 011B. 100C. 101D. 110

【答案】: D

- 139、根据"存储程序控制"的工作原理, 计算机工作时 CPU 是从 _____中一条一条地取出指令来执行的。
- A. 内存储器
- B. 硬盘
- C. 控制器

D. 总线

140、将十进制数 25. 25 转换成二进制数表示, 其结果是。
A. 11001. 01 B. 11011. 01 C. 11001. 11 D. 10011. 00
【答案】: A
141、在Windows"资源管理器"的右窗格中,已经选定了所有文件,
如果要取消其中几个不连续文件的选定,应进行的操作是。
A. 用鼠标左键依次单击各个要取消选定的文件。
B. 按住Ctrl 键, 再用鼠标左键依次单击各个要取消选定的文件
C. 按住 Shift 键, 再用鼠标左键依次单击各个要取消选定的文件
D. 用鼠标右键依次单击各个要取消选定的文件
【答案】: B
142、下列传输介质中, 抗电磁干扰能力最强的是。
A. 微波 B. 同轴电缆 C. 光纤 D. 双绞线
【答案】: C
143、采用分组交换技术传输数据时,不是分组交换机的任务
A. 检查包中传输的数据内容 D. 检查包的目的抽屉
B. 检查包的目的地址 C. 将包送到交换机相应端口的缓冲区中排队
D. 从缓冲区中提取下一个包进行发送
□.
【合来】: A
144、交换式以太网以以太网交换机为中心构成。交换式以太网是
拓扑结构的网络。
A、环形 B、总线型 C、星型 D、树型
【答案】: C

145、 下列关于平板电脑的叙述, 错误的是

A.

目前平板电脑的操作系统主要有 iOS、Android 和 Windows 等

- B. 大多数平板电脑采用 ARM 处理器
- C. 目前用户无法通过扩展槽更换或扩充平板电脑的内存
- D. 目前平板电脑 CPU 与 PC 机 CPU 的性能处于同一水平

【答案】: D

146、通信的任务就是传递信息。通信系统至少需由三个要素组成,以下选项不是三要素之一的是____。

A. 信号 B. 信源与信宿 C. 用户 D. 信道

【答案】: C

147、下列选项中,不属于硬盘存储器主要技术指标的是

A. 数据传输速率 B. 盘片厚度 C. 缓冲存储器大小 D. 平均存取时间

【答案】: B

148、转发表是分组交换网中交换机工作的依据,一台交换机要把接收到的数据包正确地传输到目的地,它必须获取数据包中的_____。

- A. 源地址
- B. 目的地址址
- C. 源地址和目的地地址 D. 源地址、目的地地址和上一个交换机地址

【答案】: C

149、CPU中,加法运算是由____完成的。

- A. 总线
- B. 控制器
- C. 算术逻辑部件(运算器)
- D. 寄存器

【答案】: C

150、下面关于硬盘存。	产储器结构与组成 的	的叙述中,错误	吴的是
A. 硬盘由磁盘盘片、 成	主轴与主轴电机、	移动臂、磁头	和控制电路等组
B. 硬盘由磁盘盘片、 成	主轴与主轴电机、	移动臂、磁头	和控制电路等组
C. 磁头的功能是读写 D. 盘片和磁头密封在【答案】: D			在 PC 主板上
151、 计算机通过以 型是	太网卡和双绞线连	接到交换机时	,采用的接口类
A. AUI D. RJ45	B. BNC	C. RJ1	1
【答案】: D			
152、下列不属于数字A. 信道带宽 B. 数据传【答案】: D			_
153、以下关于 TCP/I A. 因特网采用的通信 B. 全部 TCP/IP 协议有 C. TCP 和 IP 是全部 TO D. TCP/IP 协议中部分	协议是 TCP/IP 协言 100 多个,它们; CP/IP 协议中两个	义 共分成7层 最基本、最重3	要的协议
应用软件实现 【答案】: B			

154、CPU 执行每一条指令都要分成若干步: 取指令、指令译码、取操作数、执行运算、保存结果等。CPU 在取指令阶段的操作是____。

- A. 从硬盘读取一条指令并放入内存储器
- B. 从内存储器(或 cache)读取一条指令放入指令寄存器

- C. 从指令寄存器读取一条指令放入指令计数器
- D. 从内存储器读取一条指令放入运算器

【答案】: B

155、使用计算机编辑文档的同时,料,这种功能称为。 A. 多用户处理 B. 多任务处理 C. 实时处理 D. 分布处理 【答案】: B	还可播放 MP3 音乐并从网上下载资
写速度	使用
【答案】: D 157、 在 PowerPoint 2000 的幻灯》	上浏览初图下 不能完成的操作
To The Tower To Time 2000 时 2007 (2	B. 编辑幻灯片 D. 调整幻灯片位置
【答案】: B	
158、在 Excel 2003 中,选定相应的看到该单元格区域中的。 A. 注释 B. 引用	
【答案】: C	
159、在 Excel 中, 关于默认显示的 A. 不能取消, 不能打印 B. C. 可以取消, 可以打印	

D. 可以取消,不能打印

【答案】: D

160、 启动 PC 机并成功加载操作系统后,通常未被装入主存储器的是A. 设备管理程序 B. 文件管理程序 C. 编译程序 D. 网络通信程序

【答案】: C

- 161、下列关于微电子技术与集成电路的叙述,错误的是。
 - A. 微电子技术以集成电路为核心
 - B. 集成度是指单块集成电路所含电子元件的数目
- C. Moore 定律指出,单块集成电路的集成度平均 18~24 个月翻一番
 - D. IC 卡分为存储器卡与 CPU 卡两种, 卡中不可能存有软件

【答案】: D

- 162、下列关于 MIDI 的叙述, 错误的是
 - A. MIDI 既能表示乐曲,也能表示歌曲
 - B. 与高保真的波形声音相比, MIDI 在音质方面还有一些差距
 - C. 与波形声音相比, MIDI 更易于编辑修改
 - D. 表示同一首音乐时, MIDI 数据量比波形声音要少得多

【答案】: A

163、WWW 网采用______技术组织和管理信息(网页),使之构成一个遍布全球的信息网络。

A. 动画 B. 电子邮件 C. 快速查询 D. 超文本和超媒体

【答案】: D

164、下列关于 Windows 快捷方式的叙述, A. 可为一个对象建立多个快捷方式 个目标对象 C. 只能为文件对象建立快捷方式 上	B. 一个协		
【答案】: A 165、在用二维表来表示实体集及实体集之。 A. 层次模型 B. 面向对象模型 C. 1			
【答案】: D 166、组建无线局域网,需要硬件和软件, A. 无线接入点 (AP) B. 无线网卡 C. 无线通讯协议 D. 无线鼠标 【答案】: D	以下	_不是必须的。	
167、下列关于 3G 上网的叙述中,错误的是A. 我国 3G 上网有三种技术标准,各自使用容B. 3G 上网属于无线接入方式C. 3G 上网比 WLAN 的速度快D. 3G 上网的覆盖范围较 WLAN 大得多【答案】: C			兼

0

- A、硬盘的内部传输速率大于外部传输速率
- B、平均存取时间由硬盘的旋转速度、磁头的寻道时间和数据的传输速率决定
- C、将数据暂存在硬盘的高速缓存中,可以提高读取数据的速度
- D、目前硬盘与主机的接口已经从并行 ATA 接口向串行 ATA 接口发展

【答案】: A

- 169、下列关于芯片组的叙述,错误的是
 - A. CPU 型号的选择与芯片组无关
 - B. 芯片组实现了 PC 机总线的功能
 - C. 主板上所能安装的内存类型由芯片组决定
 - D. 芯片组提供了各种 I/O 接口的控制电路

【答案】: A

170、 PAL 制式的彩色电视信号传输时采用 YUV 颜色模型, 其中 U 是 A. 饱和度 B. 对比度 C. 亮度 D. 色度

【答案】: D

171、CMOS 存储器中存放了计算机的一些参数和信息,其中不包含在内的是____。

A. 当前的日期和时间 B. 硬盘数目与容量 C. 开机的密码 D. 基本外围设备的驱动程序

【答案】: D

172、为了确保跨越网络的计算机能正确地交换数据,它们必须遵循一组共同的规则和约定,这些规则和约定称为____。

A. 网络操作系统 B. 网络通信软件 C. OSI 参考模型 D. 通信协议

【答案】: D

173、下面关于 PC 机内存条的叙述中,错误的是____。 A 内存条上面安装有若干 DRAM 芯片

В

内存条是插在 PC 主板上的

- C 内存条两面均有引脚
- D 内存条上下两端均有引脚

【答案】: D

174、下列关于路由器的叙述,正确的是。

- A、网络中的路由器可不分配 IP 地址
- B、网络中的路由器不能有 IP 地址
- C、网络中的路由器应分配两个以上的 IP 地址
- D、网络中的路由器只能分配一个 IP 地址

【答案】: C

175、下列关于局域网的叙述,错误的是

- A. 共享式以太网使用集线器作为中心连接设备
- B. 交换式以太网使用交换机作为中心连接设备
- C. 计算机从共享式以太网转入交换式以太网需更换网卡
- D. 共享式以太网通常同一时刻只允许一对计算机通信

【答案】: C

176、在 PowerPoint 2003 演示文稿中, 超级链接所链接的目标不能是

- A、另一个演示文稿 B、同一演示文稿的某一张幻灯片
- C、其它应用程序的文档 D、幻灯片中的某个对象

【答案】: D

177、执行 Word 2003 中"插入"菜单中的"图片"命令,不可以插入

A、公式 B、剪贴画 C、艺术字 D、自选图形

178、假设 192. 168. 0. 1 是某个 IP 地址的"点分十进制"表示,则该 IP 地址的二进制表示中最高 3 位一定是。 A. 011B. 100C. 101D. 110 【答案】: D
179、下面关于我国第3代移动通信技术的叙述中,错误的是
180、WWW 为人们提供了一个海量的信息库,为了快速地找到需要的信息,大多需要使用搜索引擎。下面不是搜索引擎。A. Google B. 百度 C. Adobe D. 搜搜【答案】: C
181、CPU 的性能主要表现在程序执行速度的快慢,是决定CPU 性能优劣的重要因素之一。A. 内存容量的大小B. 功耗的大小C. 主频的高低D. 价格
182、下列 IP 地址中,属于 A 类地址的是 A. 120. 1. 1. 1 B. 192. 0. 1. 1 C. 193. 165. 1. 1 D. 220. 1. 0. 1 【答案】: A

183、虽然
184、下列属于系统软件的是。A. Google 搜索引擎B. PhotoshopC. Office 系列软件D. SQL Server
【答案】: D 185、下面列出的四种半导体存储器中,属于非易失性存储器的是
A. SRAM B. DRAM C. Cache D. FlashROM 【答案】: D
186、 用不同的计算机语言编写程序来求解同一计算问题, 必定相同的是 A. 结构 B. 效率 C. 结果
D. 维护
【答案】: C 187、下面有关超文本的叙述中,错误的是。 A. 超文本采用网状结构来组织信息,文本中的各个部分按照其内容的逻辑关系互相链接 B. WWW 网页就是典型的超文本结构 C. 超文本结构的文档其文件类型一定是 html 或 htm D. 微软的 Word 和 PowerPoint 软件也能制作超文本文档 【答案】: C
188、在 Windows 中, 下列关于文件名的叙述, 错误的是。 A、文件名中允许使用空格

- B、文件名中允许使用货币符号
- C、文件名中允许使用星号 D、文件名中允许使用汉字

【答案】: C

189、在PowerPoint 2000中,下列关于大纲视图的描述错误的是

- A. 在大纲视图中可以显示幻灯片缩略图
- B. 在大纲视图中可以显示图表
- C. 在大纲视图中可以显示全部的幻灯片编号
- D. 在大纲视图中可以显示演示文稿的文本内容

【答案】: B

190、下面关于因特网服务提供商(ISP)的叙述中,错误的是

- A. ISP 指的是向个人、企业、政府机构等提供因特网接入服务的公司
- B. 因特网已经逐渐形成了基于 ISP 的多层次结构, 最外层的 ISP 又称 为本地 ISP
- C. ISP 通常拥有自己的通信线路和许多 IP 地址, 用户计算机的 IP 地址 是由 ISP 分配的
- D. 家庭计算机用户在江苏电信或江苏移动开户后, 就可分配一个固定 的IP地址进行上网

【答案】: D

191、下列通信方式中, ____不属于微波远距离通信。

- A. 卫星通信
- B. 光纤通信
- C. 手机通信
- D. 地面接力通信

【答案】: B

192、在 Word 2003 中,下列关于页面设置的叙述,错误的是A. 可以为整篇文档设置分栏

- B. 可以设定文字排列方向
- C. 可以为每行添加行号
- D. 可以指定每页显示的行数,但无法指定每行显示的字符数

【答案】: D

【合杀】: D
193、硬盘存储器的平均存取时间与盘片的旋转速度有关,在其他参数
相同的情况下,转速的硬盘存取速度最快。
A. 10000 转/分 B. 7200 转/分 C. 4500 转/分 D. 3000 转/分
【答案】: A
194、 在 PowerPoint 2000 中,放映幻灯片有多种方法,在缺省状态
下,以下可以不从第一张幻灯片开始放映 49. 在
PowerPoint 2000 中,已创建的演示文稿也可以在没有安装
PowerPoint 2000 软件的计算机上播放。要实现此功能,应对该演示文
稿执行操作。
A. 设置自定义放映 B. 设置放映方式 C. 打包
D. 发送
【答案】: C
195、分辨率是显示器的主要性能参数之一,一般用来表示。
A. 显示屏的尺寸 B. 水平方向可显示像素的数目 x 垂直方向可显示像素

的数目 C. 可以显示的最大颜色数 D. 显示器的刷新速率 【答案】: B

196、下列关于 PC 机 CPU 的叙述,错误的是。

A. CPU 是 PC 机中不可缺少的组成部分,担负着运行系统软件和应用软件的任务

- B. CPU 中包含若干寄存器,可以用来临时存放数据
- C. 所有 PC 机的 CPU 都具有相同的机器指令

D.

CPU 直接与内存储器连接,它所执行的指令及处理的数据都来自内存

【答案】: C

197、万维网(又称 WWW)、电子邮件是目前 Internet 上使用最为广泛的 服务。下列有关 WWW 与电子邮件服务的叙述,错误的是。。

- A. WWW 由遍布在 Internet 上的 Web 服务器和安装了 Web 浏览器的客户 机组成,它采用客户机/服务器工作模式
- B. 当网页描述语言采用 HTML 时, HTML 文档包含头部、正文和尾部等 3个部分
- C. 每个电子邮箱都对应惟一的邮箱地址, 且该地址有固定的格式, 例 如任何电子邮件地址均包含字符"@"
- D. 使用 Outlook Express 收发邮件前,必须先完成 Outlook Express 的配置工作

【答案】: B

198、在 Word 文档"doc1"中,把文字"图表"设为超链接,指向一个名 为"Table1"的 Excel 文件,则链宿为。

- A. 文字"图表"
- B. 文件"Table1. xls"
- C. Word 文档"doc1. doc"
- D. Word 文档的当前页

【答案】: B

199、下列文件格式中,可以用来保存电影、电视等各种影像信息的视 频文件是

A, AVI B, GIF C, MID D, WMA

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:

https://d.book118.com/096105042043010130