## 计算机二级真题题库

#### 第一部分 单选题(300题)

- 1、下列应用中个,使用人工输入方法的是

  - A. 商品条形码扫描输入 B. 火车票二维码识别输入
  - C. 手机或平板电脑中语音输入 D. 印刷体光学字符识别输

λ

#### 【答案】: C

- 2、若有关系模式: 部门(部门号,部门名),其中部门号为主键,则 下列一定无法完成的操作是
- A、删除某个元祖

- B、修改某个元祖的部门名
- C、修改谋个元祖的部门号为空值 D、修改谋个元祖的部门名为 空值

### 【答案】: C

- 3、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

### 【答案】: B

- 4、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

- 5、下列关于丰富格式文本的叙述,错误的是
- A. Word、WPS 文档都是丰富格式文本
- B. HTML、PDF 文档采用统一的格式控制符
- C. 丰富格式文本通常可以插入图片、表格和超链接
- D. 丰富格式文本可以进行排版并保留排版信息

6、二维表是元组(记录)的集合,由此集合操作也适用于二维表的操作(如:交,并,差等)。如果操作对象有两张二维表,称为二元操作。下列操作的组合中,都是二元操作的是

A交、差、并、连接B交、投影、并、连接C交、选择、并、连接D交、选择、并、差

#### 【答案】: A

- 7、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

- 8、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

- 9、WindowsXP 操作系统可以支持多个工作站共享网络上的打印机,下 面的叙述中,错误的是\_\_\_\_。 A. 需要打印的文件,按"先来先服务"的顺序存放在打印队列中 B. 用户可查看打印队列的排队顺序 C. 用户可暂停正在打印机上打印的打印任务 D. 用户不能终止正在打印机上打印的打印任务 【答案】: D 10、下列关于数字声音重建过程三个步骤的叙述,正确的是 A. 解码、插值、模数转换 B. 解码、插值、数模转换 C. 解码、数模转换、插值 D. 解码、模数转换、插值 【答案】: C 11、下列关于"木马"病毒的叙述中,错误的是。 A. 不用来收发电子邮件的电脑,不会感染"木马"病毒 B. "木马"运行时比较隐蔽,一般不会在任务栏上显示出来 C. "木马"运行时会占用系统的 CPU 和内存等资源 D. "木马"运行时可以截获键盘输入的口令、帐号等机密信息 【答案】: A 12、一个用户若需在一台计算机上同时运行多个应用程序,必须安装 使用具有处理功能的操作系统。 A. 多用户 B. 多任务 C. 嵌入式 D. 实时 【答案】: B 13、 下列关于网卡的叙述, 错误的是
  - A. 网卡的任务是发送和接收数据
  - B. 网卡分为有线网卡和无线网卡
  - C. 网卡可直接集成在芯片组中
- D. 网络中的每台计算机都安装有网卡,每块网卡都有一个全球惟一的 IP 地址

# 【答案】: D

14、 . 在 Word 2000 中, 可以建立许多复杂公式, 通过

实现.
A. "插入"菜单中的"符号"菜单项
B. "格式"菜单中的"符号"菜单项
C. Excel 2000 中的公式
D. "插入"菜单中的"对象"菜单项,再选择"公式编辑器"
【答案】: B
15、无线局域网采用的通信协议主要有 IEEE802.11 及等标准
。 A. IEEE802. 3 B. IEEE802. 4 C. IEEE802. 8 D. 蓝牙
【答案】: D
16、假定有关系 R 与 S, 运算后结果为 W, 若关系 W 中的元组既属于 R
又属于S,则W为R和S运算的结果。
A、交 B、差 C、并 D、投影
【答案】: A
17、在 Windows 操作系统中,不能由用户指定的文件属性是。
A. 系统 B. 只读 C. 隐藏 D. 存档
【答案】: A
18、计算机有很多分类方法,按其字长和内部逻辑结构目前可分为
0
A. 服务器/工作站 B. 16 位/32 位/64 位计算机 C. 小型机/大型机/巨型机
D. 专用机/通用机
【答案】: B
19、下列选项中,一般不作为打印机的主要性能指标。
A. 色彩数目 B. 平均等待时间 C. 打印速度 D. 打印精度 (分辨率)

20、在计算机加电启动过程中,下列程序的执行顺序是①引导程序 ②操作系统 ③POST程序 ④自举装入程序 A、③②①④ B、③④①② C、 ④①③② D、④③②①	0
【答案】: B	
21、十进制数 241 转换成二进制数是 A. 10111111 B. 11110001 C. 11111001 D. 10110001 【答案】: B	
22、各种不同类型的扫描仪都是基于	
23、下列关于无线接入因特网方式的叙述中,错误的是	
。A. 采用无线局域网接入方式,可以在任何地方接入因特网B. 采用 3G 移动电话上网较 GPRS 快得多C. 采用移动电话网接入,只要有手机信号的地方,就可以上网D. 目前采用 3G 移动电话上网的费用还比较高【答案】: A	
24、在由许多网络互连而成的庞大的计算机网络中,为了实现计算相互通信,必须为每一台计算机分配一个惟一的 IP 地址。如果 IP 址的主机号部分每一位均为 0,则该 IP 地址是指。 A. 因特网的主服务器 B. 因特网某一子网的服务器地址 C. 该主机所在的物理网络本身 D.	

备用的主机地址

	从	安	•		$\alpha$
ı	_	<u>×</u>		•	(
	71	$\sim$	4	•	$\sim$

A. 语言处理程序

B. 应用软件

C. 操作系统

D. 数据库管理系统

#### 【答案】: C

- 26、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

- 27、下列四个不同进位制的数中,数值最大的是。
- A. 十进制数 73.5
- B. 二进制数 1001101.01
- C. 八进制数 115.1
- D. 十六进制数 4C. 4

### 【答案】: B

28、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

- 29、算法是问题求解规则的一种过程描述。下列关于算法的叙述,正 确的是。 A. 算法一定要用高级语言描述
- B. 可采用类似自然语言的"伪代码"或流程图来描述算法
- C. 条件选择结构由条件和选择两种操作组成, 因此算法允许有二义性
- D. 算法要求在若干或无限步骤内得到所求问题的解答

- 30、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

- 31、下列关于硬盘的叙述,错误的是
- A. 一块硬盘通常包含多张盘片
- B. 硬盘中的 cache 能有效地改善数据传输的性能
- C. 硬盘的数据读写速度为毫秒级
- D. 硬盘中的数据记录在连续的螺旋状磁道上

### 【答案】: D

32、内存容量是影响 PC 机性能的要素之一,通常容量越大越好,但其 容量受到多种因素的制约。下列因素中,不影响内存容量的因素是

A. CPU 数据线的宽度

- B. 主板芯片组的型号
- C. 主板存储器插座类型与数目 D. CPU 地址线的宽度

### 【答案】: A

33、PC 机使用的以下 4 种存储器中, 存取速度最快的是。。 A. Cache B. DRAM C. 硬盘 D. 光盘 【答案】: A 34、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/sC. 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 35、假设 IP 地址为 202.119.24.5, 为了计算出它的网络号, 下面 最有可能用作其子网掩码。 A. 255. O. O. OB. 255. 255. O. OC. 255. 255. 255. OD. 255. 255. 255. 255. 【答案】: C 36、下列关于 PC 机 CPU 的叙述中错误的是。 A. CPU 除运算器、控制器和寄存器之外,还包括 cache 存储器. B. CPU 运算器中有多个运算部件 C. 计算机能够执行的指令集完全由该机所安装的 CPU 决定 D. CPU 主频速度提高 1 倍, PC 机执行程序的速度也相应提高 1 倍

37、下列关于数字视频压缩编码的叙述,错误的是

A、DVD 影碟上存储的视频信息采用的压缩编码标准是 MPEG-4

B、VCD 影碟上存储的视频信息采用的压缩编码标准是 MPEG-1

D、数字视频压缩编码可以将视频的数据量减少几十倍甚至上百倍

C、数字电视中视频信息采用的压缩编码标准是 MPEG-2

【答案】: A

38、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
39、下列计算机语言中不使用于数值计算的是。 A. FORTRAN B. C C. HTML D. MATLAB 【答案】: C
40、假设 IP 地址为 202. 119. 24. 5, 为了计算出它的网络号,下面 ————————————————————————————————————
41、计算机网络有客户/服务器和对等模式两种工作模式。下列有关网络工作模式的叙述中,错误的是。 A. WindowsXP 操作系统中的"网上邻居"是按对等模式工作的B. 在 C/S 模式中通常选用一些性能较高的计算机作为服务器C. 因特网"BT"下载服务采用对等工作模式,其特点是"下载的请求越多、下载速度越快"D. 两种工作模式均要求计算机网络的拓扑结构必须为总线型结构【答案】: D

42、关于声卡的叙述,下列说法正确的是。 A 计算机中的声卡只能处理波形声音而不能处理 MIDI 声音 B 将声波转换为电信号是声卡的主要功能之一 C 声波经过话筒转换后形成数字信号,再输给声卡进行数据压缩 D 随着大规模集成电路技术的发展,目前多数 PC 机的声卡已集成在主 板上 【答案】: D
43、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
44、 下列可以实现动画效果的图像文件格式是 A. BMP B. GIF C. JPG D. TIF 【答案】: B
45、一架数码相机使用的 Flasb 储存器容量是 1GB, 一次可以连续拍摄 65536 色 2048*1024 的彩色相片 1250 张由此可以推算出图像数据的压缩比是 倍。A、2.5 B、5 C、20 D、40
【答案】: B  46、下列各类存储器中,在断电后其中的信息不会丢失。 A. 寄存器 B. Cache C. FlashROM D. DDRSDRAM 【答案】: C

- 47、下面关于计算机网络协议的叙述中,错误的是\_\_\_\_。
- A. 网络中进行通信的计算机必须共同遵守统一的网络通信协议
- B. 网络协议是计算机网络不可缺少的组成部分
- C. 计算机网络的结构是分层的,每一层都有相应的协议
- D. 协议全部由操作系统实现,应用软件与协议无关

#### 【答案】: D

- 48、USB 是一种高速的可以连接多个设备的 I/O 接口, 现在已经在 PC 机中普遍使用。下列关于 USB 的叙述, 正确的是 。
- A. 从外观上看, USB 连接器与 PC 机并行口连接器差不多
- B. USB接口有两种规格, 2.0 版的数据传输速度要比 1.1 版大约快一倍
- C. USB 能够通过其连接器引脚向外设供电
- D. USB 采用并行方式进行数据传输,以提高数据的传输速度

#### 【答案】: C

- 49、单位用户和家庭用户可以选择多种方式接入因特网,下列有关因特网接入技术的叙述中,错误的是。
- A. 单位用户可以经过局域网而接入因特网
- B. 家庭用户可以选择电话线、有线电视电缆等不同的传输介质及相关 技术接入因特网
- C. 家庭用户目前还不可以通过无线方式接入因特网
- D. 不论用哪种方式接入因特网,都需要因特网服务提供商(ISP)提供服务

### 【答案】: C

- 50、在 Windows 中, 使用""中的"磁盘碎片整理程序"可以整理磁盘卷的碎片, 使计算机运行的更快更有效。
- A、控制面板 B、系统工具 C、我的电脑 D、资源管理器

### 【答案】: A

- 51、 在 Word 中输入英文时, 若单词下方自动出现红色波浪线, 则表示该单词
- A. 可能存在拼写错误

- B. 可能存在语法错误 C. 将加粗打印 D. 将和波浪 线同时打印 【答案】: A 52、从逻辑功能上讲, 计算机硬件系统中最核心的部件是。 A. 内存储器 B. 中央处理器 C. 外存储器 D. I/O 设备 【答案】: B 53、下列有关网络对等工作模式的叙述中,正确的是。 A. 对等工作模式的网络中的每台计算机要么是服务器,要么是客户机 , 角色是固定的 B. 对等工作模式的网络中可以没有专门的硬件服务器, 也可以不需要 网络管理员 C. 电子邮件服务是因特网上对等工作模式的典型实例 D. 对等工作模式适用于大型网络,安全性较高 【答案】: B 54、无线网卡产品形式有多种,通常没有下列 的产品形式。 A. PCI 无线网卡 B. USB 无线网卡 C. 集成无线网卡 D. PS/2 无线网卡 【答案】: D
- 标程序的系统软件称为。
- A. 连接程序 B. 汇编程序 C. 装入程序 D. 编译程序

【答案】: D

56、在 Excel 2003 中, 当单元格引用无效时,产生的错误提示信息是

55、能把高级语言编写的源程序进行转换,并生成机器语言形式的目

A, #Null! B, #NUM! C, #REF! D, #VALUE!

#### 【答案】: C

57、题 45 图为某校园网的万兆位以太网拓扑结构图,图中 W 位置配置 的网络设备是

- A. 中继器 B. 集线器 C. 交换机 D. 路由器

题 45 图

#### 【答案】: D

- 58、在 Word 2000 的 " 绘图 " 工具栏中, 不可以直接绘制的是
- A. 椭圆形、长方形
- B. 正圆形、正方形
- C. 大括号、方括号、圆括号
- D. 任意形状线条

### 【答案】: D

59、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

60、对于下列7个软件:

1Windows72WindowsXP3WindowsNT4PowerPoint5Access6Unix7L inux, 其中, \_\_\_\_\_均为操作系统软件。

A(1)(2)(3)(4)B(1)(2)(3)(5)(7)C(1)(3)(5)(6)D(1)(2)(3)(6)(7)

61、分辨率是显示器的主要性能参数之一,一般用
62、在某进制的运算中 4*5=14,则根据这一运算规则,5*7=。
A. 3A B. 35 C. 29 D. 23
【答案】: D
63、A. Cache 和内存一样按地址访问 B. Cache 中通常保存内存中部分内容的副本 C. Cache 的存取速度比主存储器的存取速度快 D. Cache 一般由 SRAM 组成
【答案】: A
64、以下几种信息传输方式中,
65、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
。 A1,2B2,1C1,不限D不限,2 【答案】: A

66、声音数字化时,影响数字声音码率的因素有3个,下列\_\_\_\_\_ 不是影响数字声音码率的因素。

A. 取样频率 B. 声音类型 C. 量化单位

### D. 声道数

#### 【答案】: B

67、长度为1个字节的二进制整数,若采用补码表示,且由五个"1" 和 3 个 "0"组成,则可表示的最小十进制整数为。

A. -120 B. -113 C. -15 D. -8

#### 【答案】: B

68、假设 IP 地址为 202. 119. 24. 5,为了计算出它的网络号,下面 最有可能用作其子网掩码。

A. 255. O. O. OB. 255. 255. O. OC. 255. 255. 255. OD. 255. 255. 255. 255.

#### 【答案】: C

69、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

70、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 的指今系统保持向下兼容

【答案】: C

71、下列逻辑加运算规则的描述中,
72、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
73、以下关于操作系统中多任务处理的叙述中,错误的是。A. 将 CPU 的时间划分成许多小片,轮流为多个程序服务,这些小片称为"时间片"B. 由于 CPU 是计算机系统中最宝贵的硬件资源,为了提高 CPU 的利用率,一般采用多任务处理C. 正在 CPU 中运行的程序称为前台任务,处于等待状态的任务称为后台任务D. 在单核 CPU 环境下,多个程序在计算机中宏观上可同时运行,微观上由 CPU 轮流执行【答案】: C
74、若台式 PC 机需要插接一块无线网卡,则网卡应插入到 PC 机主板上的内。 A. 内存插槽 B. PCI 或 PCI-E 总线扩展槽 C. SATA 插口 D. IDE 插槽【答案】: B 75、在 Word

2003 中,可以利用"组合"功能将多个对象组合成一个整体,以便作 为一个对象来进行操作。下列关于组合功能的叙述,错误的是

A. 可以同时更改组合中所有对象的属性

- B. 可以对组合对象进行翻转、旋转、调整大小及缩放等操作
- C. 可以随时取消对象的组合
- D. 组合后,不可以单独选取组合中任一对象

#### 【答案】: D

76、通过有线电视系统接入因特网时需使用电缆调制解调( CableMODEM) 技术,以下叙述中,错误的是。

- A. 采用同轴电缆和光纤作为传输介质
- B. 收看电视时不能上网
- C. 能提供语音、数据、图像传输等多种业务
- D. 楼层内同一连接段中多个用户的信号都在同一电缆上传输

### 【答案】: B

77、在Windows 系统中,为了了解系统中物理存储器和虚拟存储器的 容量以及它们的使用情况,可以使用 程序。

- A. 媒体播放器
- B. 系统工具(系统信息)
- C. 设备管理器
- D. 控制面板

### 【答案】: B

78、简单文本也叫纯文本,在Windows操作系统中其文件后缀名为

- A..txt
- B. doc
- C.rtf

D..html

【答案】: A

79、利用电信局的本地电话线路提供数字服务的技术中,有一种称为"不对称数字用户线"的技术,它在传输数据时,下载的速度大于上传的速度,这种技术的英文缩写是\_\_\_\_。

A, ADSL B, ATM C, ISDN D, X.25

【答案】: A

80、Access 数据库查询不可直接对进行。 A. 单个 Access 表 C. 多个 Access 表及其查询 D. 多个 Access 表以及 EXCEL 工作表 【答案】: D
81、计算机系统中的主存储器是指 A. RAM 存储器
【答案】: C
82、分析某个算法的优劣时,应考虑的主要因素是。 A. 需要占用计算机资源的多少 B. 算法的简明性 C. 算法的可读性 D. 算法的开放性 【答案】: A
83、决定 CPU 芯片内部数据传输与操作速度的最主要因素是
A. cache 容量       B. 指令系统       C. 主频         D. 运算器结构
【答案】: C
84、在 Excel 2003 中,若某一单元格中键入的数值位数超过了 11 位,则该数值将显示。A、减少位数后 B、以 16 进制形式C、四舍五入后 D、以科学技术法的形式
【答案】: D

85、音频文件的类型有多种,下列不属于音频文件类型的是
A. WMA B. WAV C. MP3 D. BMP 【答案】: D
86、下面是关于 PC 机 CPU 的若干叙述,其中错误的是。 ①CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器,用来临时存放数据和运算结果;②CPU 是 PC 机中不可缺少的组成部分,它担负着运行系统软件和应用软件的任务;③CPU 的速度比主存储器低得多;④PC 机中只有 1 个微处理器,它就是 CPU。 A. ①和③ B. ②和③ C. ②和④ D. ③和④ 【答案】: D
87、在下列有关数字图像与图形的叙述中,错误的是。 A. 取样图像的数字化过程一般分为扫描、分色、取样和量化等处理步骤
B. 为了使网页传输的图像数据尽可能少, 常用的 GIF 格式图像文件采用了有损压缩
C. 矢量图形 (简称图形) 是指使用计算机技术合成的图像 D. 计算机模型设计算机会式图像的典型应用
D. 计算机辅助设计和计算机动画是计算机合成图像的典型应用
【答案】: B
88、下列网络应用中,采用 C/S 模式工作的是 A. BT 下载 B. Skype 网络电话 C. 电子邮件 D. 迅雷下载 【答案】: C
89、下列关于数据库系统的叙述,错误的是。 A. 数据库是指按一定数据模型组织并长期存放在外存上的、可共享的相关数据集合

- B. 数据逻辑结构和物理存储改变不影响用户的应用程序
- C. 数据库系统的支持环境不包括操作系统

D. 对数据库的一切操作都是通过 DBMS 进行的

#### 【答案】: C

90、在 Access 数据库汇总查询中,关于分组的叙述错误的是\_\_\_\_。 A. 可按多个字段分组 B. 可按单个字段分组 C. 可按字段表达式分组 D. 可不指定分组,系统根据题目要求自动分组

#### 【答案】: D

91、容量为 4.7GB 的 DVD 光盘片可以持续播放 2 小时的影视节目,由此可推算出使用 MPEG-2 对视频及其伴音进行压缩编码后,音频和视频数据合在一起的码率大约是。

A. 640kbpsB. 10. 4MbpsC. 5. 2MbpsD. 1Mbps

#### 【答案】: C

- 92、十进制数 241 转换成二进制数是 .
- A. 10111111
- B. 11110001
- C. 11111001
- D. 10110001

#### 【答案】: B

- 93、广域网的包交换机上所连计算机的地址用两段式层次地址表示。 某计算机的地址为[3,5],表示\_\_\_\_上的计算机。
- A. 连接到3号包交换机端口5
- B. 连接到5号包交换机端口3
- C. 连接到5号包交换机端口8
- D. 连接到15号包交换机端口3

### 【答案】: A

94、计算机网络有客户/服务器和对等模式两种工作模式。下列有关网络工作模式的叙述中,错误的是\_\_\_\_。
A. WindowsXP 操作系统中的"网上邻居"是按对等模式工作的
B. 在 C/S 模式中通常选用一些性能较高的计算机作为服务器
C. 因特网 "BT"下载服务采用对等工作模式,其特点是"下载的请求越多、下载速度越快"
D. 两种工作模式均要求计算机网络的拓扑结构必须为总线型结构
【答案】: D

95、用于扩展人的神经网络系统和记忆器官的功能,消除信息交流的空间障碍和时间障碍的信息技术是\_\_\_\_。
A. 感测与识别技术 B. 控制与显示技术 C. 计算与处理技术 D. 通信与存储技术

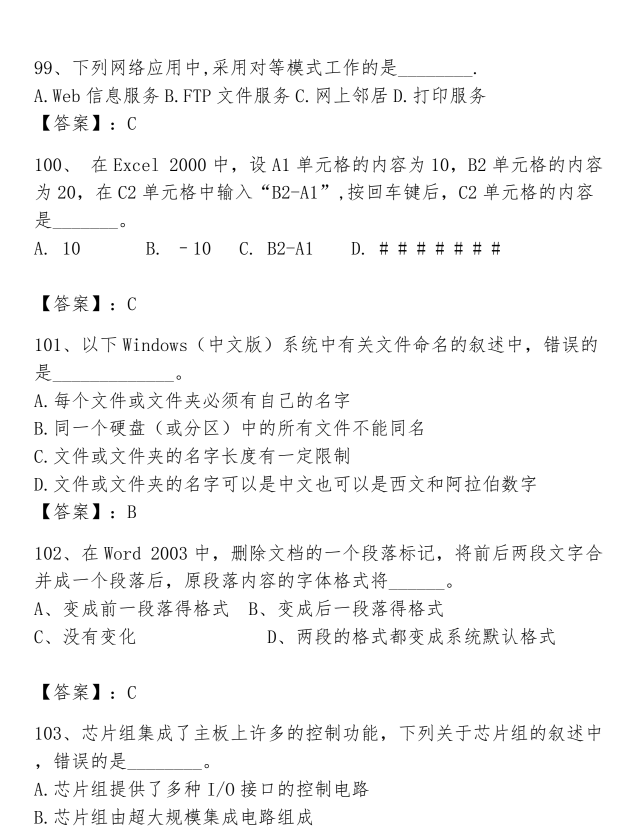
#### 【答案】: D

- 96、下列关于算法的叙述,错误的是。
- A. 软件的主体是程序,程序的核心是算法
- B. 有些无法用算法表示的问题,可以用功能强大的计算机来解决
- C. 份代码、流程图以及程序设计语言都可以用来描述算法
- D. 同一个问题可以设计不同的算法来解决

### 【答案】: B

- 97、下列丰富格式文本文件中,不能用 Word 文字处理软件打开的是\_\_\_\_\_文件。
- A. html 格式 B. rtf 格式 C. doc 格式 D. pdf 格式

- 98、在 Internet 上,为了方便用户记忆,给所有入网的主机一个符号名,即域名,完成域名空间到 IP 地址空间映射的系统是。
- A. FTP B. DNS C. DBMS D. DHCP



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

104、计算机防病毒技术目前还不能做到。 A. 预防病毒侵入 B. 检测已感染的病毒 C. 杀除已检测到的病毒 D. 预测将会出现的新病毒 【答案】: D
105、CPU 中包含了几十个用来临时存放操作数和中间运算结果的存储装置,这种装置称为。 A. 运算器 B. 控制器 C. 寄存器组 D. 前端总线 【答案】: C
106、在 Excel 2003 中,创建数据透视表的目的在于。
A. 制作包含图表的工作表 B. 制作工作表的备份
C. 制作包含数据清单的工作表 D. 从不同角度分析工作表中的数据
【答案】: D  107、CPU 内部 cache 中的数据是哪部分内容的映射?
A. 硬盘 B. 内存 C. 寄存器 D. 优盘
【答案】: B
108、文件扩展名为 WMA 的数字媒体,其媒体类型属于
A. 动画
B. 音频
C. 视频 D. 图像
D. 图像 【答案】: B

- 109、下面关于 DVD 光盘的说法中,错误的是。 A. 用户可对 DVD-ROM 写一次读多次 B. 用户可对 DVD-RAM 多次读写 C. DVD 光盘的光道间距比 CD 光盘更小 D. 读取 DVD 光盘时, 使用的激光波长比 CD 更短 【答案】: D 110、根据摩尔 (Moore) 定律, 单块集成电路的集成度平均每 翻一番。 A. 8-14 个月 B. 18-24 个月 C. 28-34 个月 D. 38-44 个 月 【答案】: B 111、下列光盘存储器中,可对盘片上写入的信息进行改写的是 A. CD-RWB. CD-RC. CD-ROMD. DVD-ROM 【答案】: A 112、在 Word 2003 中, "常用"工具栏上的"格式刷"是一个很有用 的排版功能按钮, 为了连续地多次复制同一格式, 应将鼠标 A. 左键单击"格式刷"按钮 B. 左键双击"格式刷"按钮 D. 右键双击"格式刷"按钮 C. 右键单击"格式刷"按钮 【答案】: B
- 113、所谓移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信。下列 \_\_\_\_\_不是移动通信系统的组成部分。
- A、移动台 B、固定电话交换局 C、移动电话交换中心 D、基站

114、在 Windows 系统中,实际存在的文件在资源管理器中没有显示出来的原因有多种,但不可能是\_\_\_\_。

A. 隐藏文件 B. 系统文件 C. 存档文件 D. 感染病毒

【答案】: C

115、十进制数 241 转换成二进制数是
A10111111 B11110001 C111111001 D10110001
【答案】: B
116、重新启动计算机,除了加电启动外,还可以用组合键。
A. Ctrl + Break B. Ctrl + Alt + Break C. Ctrl + Enter D.
Ctrl + Alt + Del
【答案】: D
117、以下选项中,数值相等的一组数是。
A. 十进制数 54020 与八进制数 54732.
B. 八进制数 136 与二进制数 1011110
C. 十六进制数 F4 与二进制数 10110100
D. 八进制数 73 与十六进制数 73
【答案】: B
118、若有模式相同的两个关系 R 和 S, 其中 R 有 4 个元组, S 有 6 个
元组,则执行ROS运算后的结果可能有 个元组。
A, $\langle =4$ B, 6 C, 10 D, $\rangle =10$
【答案】: A
119、下列关于汉字输入方法的叙述中,错误的是。
A. 联机手写输入(笔输入)符合书写习惯,易学易用,但需要专用设
备,效率较低
B. 语音识别输入自然、方便,不需要用手操作,但识别正确率还有待
提高
C. 印刷体汉字识别速度快、正确率高, 但需要专用设备, 对印刷品质
量有一定要求
D. 键盘输入易学易用,效率比其他任何汉字输入方法都高
【答案】: D

- 120、下列关于波形声音的叙述,错误的是
- A. DVD 中的伴音采用 MPEG-2 或杜比 AC-3 标准对声音进行压缩编 码
  - B. MP3 采用 MPEG-3 标准对声音进行压缩编码
- C. 声音信号的数字化主要由声卡完成, 声卡的核心是数字信号处 理器(DSP)
- D. 为了不产生失真, 通常取样频率不应低于声音信号最高频率的 两倍

121、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

122、假设 IP 地址为 202.119.24.5, 为了计算出它的网络号, 下面 最有可能用作其子网掩码

A255, 0, 0, 0B255, 255, 0, 0C255, 255, 255, 0D255, 255, 255, 255

### 【答案】: C

123、一个完整的计算机系统应包括。

A. 主机及外部设备

B. 机箱、键盘、显示器及打印设

备

C. 硬件系统和软件系统 D. 中央处理器、存储器及外部设

备

### 【答案】: C

124、 下列程序段实现的功能是

a = a + b; b = a - b; a = a - b;

Α.

将a和b中的数值增加一倍

- C. 保持 a 和 b 中的数值不变
- B. 将 a 和 b 中的数值减少一半
- D. 将 a 和 b 中的数值交换

#### 【答案】: D

125、下列关于 WAV 文件和 MIDI 文件的叙述,错误的是。

- A、通常 WAV 文件比 MIDI 文件可表示的音乐更丰富
- B、存储同样的音乐文件, WAV 文件比 MIDI 文件存储量大
- C、在多媒体应用中,一般背景音乐用 WAV 文件,解说用 MIDI 文件
- D、MIDI 文件中记录的是乐谱

#### 【答案】: C

126、在 Word 2003 中,格式刷可以复制。

A. 段落和文字的格式 B. 段落的格式及内容

C. 文字的格式及内容 D. 段落和文字的格式及内容

### 【答案】: A

127、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

128、下列 IP 地址中, 错误的是

A. 1. 0. 0. 1

B. 10. 10. 10. 10

C. 192. 165. 10. 256 D. 222. 222. 222. 222

129、下列关于计算机动画制作软件的说法中,错误的是\_\_\_\_\_。

A. Flash 是美国 Adobe 公司推出的一款优秀的 Web 网页动画制作软件 B. AutoCAD 是一套优秀的三维动画软件 C. 制作 GIF 动画的软件很多,如 ImageReady, Fireworks, GifAnimator 等 D. 3DStudioMax 由国际著名的 Autodesk 公司制作开发,是一款集造型、渲染和动画制作于一身的三维动画制作软件

### 【答案】: B

- 130、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

- 131、台式 PC 内置的 CD-ROM 光盘驱动器大多使用\_\_\_\_\_\_接口,它可以直接与主机相连。
- A. SCSIB. PS/2C. IDE 或 SATAD. IEEE1394

### 【答案】: C

- 132、在Word 2003中,某文档的页面设置是纵向的。若需将中间的某一页单独设置为横向页面,则应\_\_\_\_。
  - A. 将整个文档分为两个文档来处理
  - B. 将整个文档分为三个文档来处理
  - C. 在该页的开始和结束分别插入分节符, 然后将该页面设置为横向
  - D. 在该页的开始和结束分别插入分页符, 然后将该页面设置为横向

### 【答案】: C

133、一本 100 万字(含标点符号)的现代中文长篇小说,以 txt 文件格式保存在 U 盘中时,需要占用的存储空间大约是。 A. 512kB B. 1MB C. 2MB D. 4MB 【答案】: C
134、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
135、打印机可分为针式打印机、激光打印机和喷墨打印机等,其中激光打印机的特点是。 A. 高精度、高速度 B. 可方便地打印票据 C. 可低成本地打印彩色页面 D. 价格最便宜作表
【答案】: A
136、在 Windows 中,对文件和文件夹的管理是通过来实现的。
A. 对话框 B. 剪贴板 C. 资源管理器或我的电脑 D. 控制面板
【答案】: C
137、使用 Word 2000 时,若选择"工具"菜单中的"选项"菜单项,在"选项"对话框的"保存"选项卡中选择"自动保存时间间隔"选项时,则意味着每隔一定时间保存A. 当前应用程序B. 当前活动文挡

C. 当前打开的所有文挡

D. 修改过的文挡

【答案】: C

- 138、在 Word 2003 中,要将整个文档中的某个英文单词全部改为大写字母拼写,其他英文单词保持不变,最高效的操作是。
- A. 执行"编辑"菜单的"替换"命令,在其对话框中进行相应设置
- B. 执行"格式"菜单的"字体"命令,在其对话框中进行相应设置
- C. 执行"格式"菜单的"更改字体大小写"命令,在其对话框中进行相应设置
- D. 执行"工具"菜单的"选项"命令,在"拼写和语法"选项卡中进行相应的设置

### 【答案】: A

139、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

- 140、下列设备中,都属于图像输入设备的选项是。
- A. 数码相机、扫描仪
- B. 绘图仪、扫描仪
- C. 数字摄像机、投影仪
- D. 数码相机、显卡

# 【答案】: A

141、下列有关分组交换网中存储转发工作模式的叙述中,错误的是

- A. 采用存储转发技术使分组交换机能处理同时到达的多个数据包
- B. 存储转发技术能使数据包以传输线路允许的最快速度在网络中传送
- C. 存储转发不能解决数据传输时发生冲突的情况
- D. 分组交换机的每个端口每发送完一个包才从缓冲区中提取下一个数据包进行发送

## 【答案】: C

142、下列网络应用中,采用 C/S 模式工作的是         A. BT 下载         B. Skype 网络电话         C. 电子邮件         D. 迅雷下载         【答案】: C
143、下面关于液晶显示器的叙述中,错误的是A. 它的英文缩写是 LCD B. 它的工作电压低,功耗小C. 它几乎没有辐射 D. 它与 CRT 显示器不同,不需要使用显示卡【答案】: D
144、十进制算式 7*64+4*8+4 的运算结果用二进制数表示为 A111001100B. 111100100C. 110100100D. 111101100 【答案】: B
145、一幅具有真彩色(24 位)、分辨率为 1024×1024 的数字图像,在没有进行数据压缩时,它的数据量大约是。 A. 900KBB. 18MBC. 4MBD. 3MB 【答案】: D
146、若关系 R 和 S 模式相同, R 有 6 个元组, S 有 8 个元组,则下列表示 R∪S、R∩S 结果关系元组数的四种情况中,不可能出现的是
A. 8, 6 B. 10, 1 C. 11, 3 D. 14, 0
【答案】: B
147、 根据存储器芯片的功能及物理特性,目前用作 PC 机主存储器的是
A. DRAM B. EPROM C. Flash ROM D.

## 【答案】: A

- 148、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

149、某用户在 WWW 浏览器地址栏内键入一个 URL:

http://www.zdxy.cn/index.htm,其中"/index.htm"代表\_\_\_\_\_。

- A. 协议类型
- B. 主机域名
- C. 路径及文件名
- D. 用户名

# 【答案】: C

- 150、在Windows中,下列关于回收站的叙述,正确的是
  - A. 回收站中的"还原"命令,只能将文件恢复到原来的位置
  - B. 使用 Delete 键删除硬盘上的文件时,文件必定放入回收站
  - C. 回收站大小是固定的, 用户不能更改
  - D. 回收站的内容可以复制或移动到硬盘的任意位置

# 【答案】: A

151、笔记本电脑使用轨迹球、指点杆或触摸板等来替代鼠标器,其目的是为了。 A. 简化操作 B. 减少体积 C. 美观 D. 提高效率 【答案】: B
152、计算机广域网中采用的交换技术大多是。 A. 电路交换 B. 报文交换 C. 分组交换 D. 自定义交换 【答案】: C
153、用户开机后,在未进行任何操作时,发现本地计算机正在下载数据,不可能出现的情况是。 A. 下载上次未完成下载的视频数据 B. 下载并更新"病毒库" C. 下载上次未完成下载的网页 D. 下载操作系统的最新更新 【答案】: C
154、下列关于通信技术的叙述,错误的是。 A. 光纤通信应在信源与信宿之间进行电/光、光/电转换 B. 蓝牙是一种短距离、低成本、高效率的无线通讯技术 C. 红外线通讯一般局限于一个小区域,并要求发送器直接指向
接收器 D. 局域网中广泛使用的双绞线既可以传输数字信号, 也可以传输模拟信号
【答案】: B 155、PC 机 CMOS 中保存的系统参数被病毒程序修改后,最方便、经济的解决方法是。 A. 重新启动机器

- B. 使用杀毒程序杀毒,重新配置 CMOS 参数
- C. 更换主板
- D. 更换 CMOS 芯片

【答案】: B

156、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 D. 工作时防止硬盘受震动 【答案】: C

157、下列\_\_\_\_\_语言内置面向对象的机制,支持数据抽象,已成为当前面向对象程序设计的主流语言之一。

- A. LISP
- B. ALGOL
- C. C
- D. C++

### 【答案】: D

158、下列关于光盘存储器的叙述,错误的是

- A、BD 的存储容量大于 DVD 的存储容量
- B、CD-R 是一种只能读不能写的光盘存储器
- C、CD-RW 是一种既能读又能写的光盘存储器
- D、DVD 光驱也能读取 CD 光盘上的数据

# 【答案】: B

- 159、下列关于微处理器的叙述,错误的是
  - A. Core i3/i5/i7 系列是 32 位微处理器
  - B. Core i5 微处理器有多个内核
- C. Intel 公司的微处理器主流芯片有奔腾、酷睿、赛扬和凌动等四大系列
  - D. 凌动系列微处理器大多用于上网本或移动终端设备

### 【答案】: A

160、PC 机使用的芯片组大多由两块芯片组成,它们的功能主要是提供和 I/0 控制。
A. 寄存数据
B. 存储控制
C. 运算处理
D. 高速缓冲
【答案】: B
161、黑白图像或灰度图像的像素有
162、下面关于硬盘存储器结构与组成的叙述中,错误的是
A. 硬盘由磁盘盘片、主轴与主轴电机、移动臂、磁头和控制电路等组成
B. 磁盘盘片是信息的存储介质
C. 磁头的功能是读写盘片上所存储的信息
D. 盘片和磁头密封在一个盒状装置内, 主轴电机安装在 PC 主板上
【答案】: D
163、衡量一台计算机优劣的主要技术指标通常是指。 A. 所配备的系统软件的优劣 B. CPU 的主频、运算速度,字长和存储容量等。
C. 显示器的分辨率、打印机的配置

【答案】: B

D. 软、硬盘容量的大小

164、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
165、在Windows 菜单里, 若菜单选项
【答案】: A
166、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
167、二维表是元组(记录)的集合,由此集合操作也适用于二维表的操作(如:交,并,差等)。如果操作对象有两张二维表,称为二元操作。下列操作的组合中,都是二元操作的是。A.交、差、并、连接B.交、投影、并、连接C.交、选择、并、连接D.交、选择、并、差【答案】:A
168、下列软件属于系统软件的是。①金山词霸②SQL Server③FrontPage④CorelDraw⑤编译器⑥Linux⑦银行会计软件

⑧0racle⑨Sybase⑩民航售票软件

A. 13470 B. 25689 C. 1389 D. 13690

【答案】: B

- 169、下面是关于 PC 机 CPU 的若干叙述,其中错误的是\_\_\_\_。 ①CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器,用来临时存放数据和运算结果;②CPU 是 PC 机中不可缺少的组成部分,它担负着运行系统软件和应用软件的任务;③CPU 的速度比主存储器低得多;④PC 机中只有1个微处理器,它就是 CPU。
- A. ①和③B. ②和③C. ②和④D. ③和④

## 【答案】: D

- 170、以太网交换机是局域网中常用的设备,对于以太网交换机,下列 叙述正确的是\_\_\_\_。
- A. 连接交换机的全部计算机共享一定带宽
- B. 连接交换机的每个计算机各自独享一定的带宽
- C. 它采用广播方式进行通信
- D. 只能转发信号但不能放大信号

#### 【答案】: B

171、42. 下列关于 Word 2003 页眉和页脚的叙述,错误的是\_\_\_\_\_

- A. 不能同时编辑页眉、页脚与正文中的内容
- B. 页眉和页脚中不能插入"自动图文集"
- C. 可以使偶数页与奇数页具有不同的页眉和页脚
- D. 用户设定的页眉和页脚只有在页面视图或打印预览中才能看到

# 【答案】: B

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/728032055142006066