

全国计算机二级考试试题题库

第一部分 单选题(300题)

1、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

2、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

3、下列软件中，能够用来阅读 PDF 文件的是_____。

- A. AcrobatReader
- B. Word
- C. Excel
- D. Frontpage

【答案】： A

4、以下关于关系二维表的叙述中，错误的是_____。

- A. 二维表是元组的集合
- B. 关系模式反映了二维表静态结构
- C. 对二维表操作的结果仍然是二维表
- D. 关系模式确定后，二维表的内容是不变的

【答案】： D

5、目前运算速度达到百万亿次/秒或千万亿次/秒以上的计算机通常被称为_____计算机。

- A. 巨型 B. 大型 C. 小型 D. 个人

【答案】：A

6、WWW 为人们提供了一个海量的信息库，为了快速找到需要的信息，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

7、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

8、以下_____与 CPU 的性能密切相关：①CPU 工作频率，②指令系统，③Cache 容量，④运算器结构。

- A. 仅①和②
B. 仅①
C. 仅②、③和④
D. ①、②、③和④

【答案】：D

9、下列汉字编码标准中，不支持繁体汉字的是_____。

- A. GB2312—80 B. GBK C. BIG 5 D. GB18030

【答案】：A

10、在 PowerPoint

2000 中，有关幻灯片母版中的页眉和页脚，下列说法错误的是_____。

- A. 在打印演示文稿的幻灯片时，页眉和页脚的内容也可以打印出来
- B. 典型的页眉和页脚内容是日期、时间以及幻灯片编号
- C. 不能设置页眉和页脚的文本格式
- D. 页眉和页脚是加在演示文稿中的注释性内容

【答案】：C

11、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

12、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

13、下列四个不同进位制的数中，数值最大的是_____。

- A. 十进制数 84.5
- B. 二进制数 1010100.101
- C. 八进制数 124.2
- D. 十六进制数 54.8

【答案】：B

14、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. 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
- 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

15、已知学生关系：学生（学号、姓名、年龄、住址），若有 SQL 查询语句：SELECT 姓名，年龄 FROM 学生 WHERE 住址=‘江苏’，则该语句对学生关系进行了_____操作。

- A. 交和选择
- B. 投影和选择
- C. 选择和连接
- D. 连接和投影

【答案】： B

16、逻辑运算中的逻辑加常用符号_____表示

$A \vee B \wedge C - D \cdot$

【答案】： A

17、负责对 I/O 设备的运行进行全程控制的是_____。

- A、CPU
- B、I/O 控制器
- C、I/O 总线
- D、芯片组

【答案】： B

18、以下常用的高级程序设计语言中，主要用于数值计算的是_____。

- A. FORTRAN
- B. BASIC
- C. Java
- D. C

【答案】： A

19、十进制算式 $7*64+4*8+4$ 的运算结果用二进制数表示为_____。

- A. 111001100
- B. 111100100
- C. 110100100
- D. 111101100

【答案】： B

20、下面有关扫描仪的叙述中，错误的是_____。

- A. 分辨率是扫描仪的一项重要性能指标
- B. 扫描仪能将照片、图片等扫描输入计算机
- C. 扫描仪的工作过程主要基于光电转换原理
- D. 滚筒式扫描仪价格便宜、体积小

【答案】： D

21、设有两个表：学生（学号，姓名，性别）和成绩（学号，课程，成绩），若要查询每个男生各门课程的成绩情况，则可实现的操作是_____。

- A. SELECT 姓名，课程，成绩 FROM 学生，成绩 SET 学生. 学号=成绩. 学号 AND 学生. 性别= '男'
- B. SELECT 姓名，课程，成绩 FROM 学生，成绩 SET 学生. 学号=成绩. 学号 OR 学生. 性别= '男'
- C. SELECT 姓名，课程，成绩 FROM 学生，成绩 WHERE 学生. 学号=成绩. 学号 AND 学生. 性别= '男'
- D. SELECT 姓名，课程，成绩 FROM 学生，成绩 WHERE 学生. 学号=成绩. 学号 OR 学生. 性别= '男'

【答案】： C

22、 用一个字节表示无符号整数，能表示的最大十进制整数是

- A. 127
- B. 128
- C. 255
- D. 256

【答案】： C

23、 在 Word2000 的编辑状态下，

选择了一个段落并设置段落“首行缩进”为1厘米，则_____。

- A. 该段落的首行起始位置距页面的左边距1厘米
- B. 文档中各段落的首行均由“首行缩进”确定位置
- C. 该段落的首行起始位置在段落的“左缩进”位置的右边1厘米
- D. 该段落的首行起始位置在段落的“右缩进”位置的左边1厘米

【答案】：C

24、用微信软件传送文字、语音、图片和视频等信息主要体现的计算机网络功能是

- A. 分布式信息处理
- B. 数据通信
- C. 提高系统可靠性
- D. 资源共享

【答案】：D

25、按计算机应用领域分类，学籍管理系统属于

- A. 数据处理
- B. 人工智能
- C. 计算机辅助教学
- D. 科学计算

【答案】：A

26、在Excel 2003中，当工作表区域较大时，可通过执行_____命令将窗口分为两个窗口，以便同时看到该工作表不同区域的内容。

- A. “窗口”菜单中的“新建窗口”
- B. “窗口”菜单中的“重排窗口”
- C. “窗口”菜单中的“拆分”
- D. “文件”菜单中的“打开”

【答案】：A

27、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. 目的地地址

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

28、下列关于数字图像的叙述，错误的是_____。

- A. 图像压缩的出发点是图像中的数据相关性很强，且人眼的视觉有一定的局限性
- B. 压缩编码方法的优劣主要体现在压缩倍数、重建图像质量和压缩算法的复杂性等方面
- C. JPEG 图像的压缩倍数是可以控制的，且大多为无损压缩
- D. GIF 格式的图像能够支持透明背景，且能在屏幕上渐进显示

【答案】： C

29、下列存储器按读写速度由高到低排列，正确的是_____。

- A. RAM、cache、硬盘、光盘
- B. cache、RAM、硬盘、光盘
- C. RAM、硬盘、cache、光盘
- D. cache、RAM、光盘、硬盘

【答案】： B

30、对某波形文件进行数字化时，若采样频率为 8KHZ、量化位数为 16 位、双声道，则其未压缩时的码率为_____。

- A. 32kB/s
- B. 128kb/s
- C. 256kb/s
- D. 256kB/s

【答案】： C

31、信息系统中数据库的数据模型有_____。

- A. 网状模型、层次模型和关系模型
- B. 数字型、字母型和日期型
- C. 数学模型、概念模型和逻辑模型
- D. 用户模型、概念模型和存储模型

【答案】： A

32、制作 3~5 英寸以下的照片，中低分辨率（1600×1200）即可满足要求，所以对所用数码相机像素数目的最低要求是_____。

- A. 100 万
- B. 200 万
- C. 300 万
- D. 400 万以上

【答案】： B

33、带宽是总线的重要性能指标。若总线的数据线宽度为 16 位，总线的工作频率为 133MHz，每个总线周期传输一次数据，则其带宽为

- A. 16 MB/s
- B. 133 MB/s
- C. 266 MB/s
- D. 2128 MB/s

【答案】： C

34、下列关于集成电路的叙述中，错误的是_____。

- A. 将大量晶体管、电阻、电容及互连线等集成在尺寸很小的半导体单晶片上构成集成电路
- B. 集成电路使用的半导体材料通常是硅或砷化镓
- C. 集成电路根据它所包含的电子元件数目可分为小规模、中规模、大规模、超大规模和极大规模集成电路
- D. PC 机使用的 CPU 属于大规模集成电路

【答案】： D

35、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

36、对于下列 7 个软件：

①Windows7②WindowsXP③WindowsNT④PowerPoint⑤Access⑥Unix⑦Linux，其中，_____均为操作系统软件。

- A. ①②③④
- B. ①②③⑤⑦

C. ①③⑤⑥

D. ①②③⑥⑦

【答案】：D

37、Word 2003 中，若要在插入和改写状态之间切换，可以按键。

- A、End B、Esc C、Home D、Insert

【答案】：D

38、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

39、下列关于超文本的叙述，错误的是_____。

- A、超文本是一项信息管理技术，也是一种电子文献形式
B、超文本采用线性结构组织信息
C、超媒体也可认为是一种超文本
D、超文本属于丰富格式文本

【答案】：B

40、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

41、软件可分为应用软件和系统软件两大类。下列软件中全部属于应用软件的是_____。

- A. WPS、Windows、Word
- B. PowerPoint、QQ、UNIX
- C. BIOS、Photoshop、FORTRAN 编译器
- D. PowerPoint、Excel、Word

【答案】：D

42、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

43、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

44、下列程序段实现的功能是

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

- A. 将 a 和 b 中的数值增加一倍
- B. 将 a 和 b 中的数值减少一半
- C. 保持 a 和 b 中的数值不变
- D. 将 a 和 b 中的数值交换

【答案】：D

45、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

46、下列关于局域网的叙述，错误的是_____。

- A. 计算机接入不同类型的局域网需要使用不同类型的网卡
- B. 局域网以帧为单位进行数据传输，不同类型的局域网的帧格式相同
- C. 局域网的数据帧中包含源计算机的 MAC 地址和目的计算机的 MAC 地址
- D. 现在广泛使用的局域网是以太网

【答案】： B

47、给局域网分类的方法很多，下列_____是按拓扑结构分类的。

- A. 有线网和无线网
- B. 星型网和总线网
- C. 以太网和 FDDI 网
- D. 高速网和低速网

【答案】： B

48、在 Windows 操作系统中，进行“粘帖”操作后，剪贴板中的内容_____。

- A. 变成了同类型的空白文档文件
- B. 保持不变
- C. 被系统默认的文件换掉了
- D. 被自动清除

【答案】： B

49、下列不同进位制的四个数中，数值最小的是_____。

- A. 二进制数 1100010
- B. 十进制数 65
- C. 八进制数 77
- D. 十六进制数 45

【答案】： C

50、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

51、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

52、下列关于台式 PC 机主板的叙述，正确的是_____。

- A. PC 主板的尺寸可按需确定，并无一定的规格
- B. 主板上安装有存储器芯片，例如 ROM 芯片、CMOS 芯片等
- C. CPU 是直接固定在主板上的，不可更换
- D. 主板上安装有电池，在计算机断开交流电后，临时给计算机供电，供计算机继续工作

【答案】： B

53、 下列关于 IP 地址的叙述，错误的是

- A. IP 地址是主机的逻辑地址，每台主机还有各自的物理地址
- B. 对于家庭用户，ISP 通常是动态分配 IP 地址
- C. 每台主机只能有一个 IP 地址
- D. 一个 IP 地址可以对应多个域名

【答案】： C

54、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

D.

软、硬盘容量的大小

【答案】：B

55、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

56、在利用 ADSL 和无线路由器组建无线局域网时，下列关于无线路由器（交换机）设置的叙述中，错误的是_____。

- A. 必须设置上网方式为 ADSL 虚拟拨号
- B. 必须设置 ADSL 上网帐号和口令
- C. 必须设置无线上网的有效登录密码
- D. 必须设置无线接入的 PC 机获取 IP 地址的方式

【答案】：C

57、十进制数“—52”用 8 位二进制补码表示为_____。

- A. 11010100
- B. 10101010
- C. 11001100
- D. 01010101

【答案】：C

58、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

59、下面关于身份鉴别（身份认证）的叙述中，正确的是_____。

- A. 使用口令进行身份鉴别最为安全可靠
- B. 使用"双因素认证"（如银行卡+口令）的方法安全性比单因素认证（仅口令）高得多
- C. 数字签名的效力法律上还不明确，所以尚未推广使用
- D. 根据人的生理特征（如指纹、人脸）进行身份鉴别在单机环境下还无法使用

【答案】： B

60、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

61、下面关于算法和程序关系的叙述中，正确的是_____。

- A. 算法必须使用程序设计语言进行描述
- B. 算法与程序是一一对应的
- C. 算法是程序的简化
- D. 程序是算法的一种具体实现

【答案】： D

62、将一个部门中的多台计算机组建成局域网可以实现资源共享。下列有关局域网的叙述，错误的是_____。

- A. 局域网必须采用 TCP/IP 协议进行通信
- B. 局域网一般采用专用的通信线路
- C. 局域网可以采用的工作模式主要有对等模式和客户机/服务器模式
- D. 构建以太网局域网时，需要使用集线器或交换机等网络设备，一般不需要路由器

【答案】： A

63、IP 地址分为 A、B、C、D、E 五类，若某台主机的 IP 地址为 202.195.10.10，则该 IP 地址属于_____类地址。

【答案】： C

64、下列关于无线局域网的叙述，错误的是

- A. 家用无线路由器是一种将无线接入点和宽带路由器合二为一的产品
- B. 无线接入点也称为热点，实际上就是一个无线交换机或无线集线器
- C. 笔记本电脑和手机可以作为无线接入点使用
- D. 蓝牙是一种短距离、高速率的无线通信技术

【答案】： D

65、在 PC 机键盘上按组合键_____可启动 Windows 任务管理器。

- A. Ctrl+Break
- B. Ctrl+Alt+Break
- C. Ctrl+Enter
- D. Ctrl+Alt+Del

【答案】： D

66、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

67、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

68、DVD 驱动器有两类：_____和 DVD 刻录机。

- A. DVD-RW
- B. DVD-RAM
- C. DVD-ROM
- D. DVD-R

【答案】： C

69、同一台计算机的下列存储器中，_____存取时间最短。

A. RAM B. ROM C. Cache D. FlashROM

【答案】：C

70、在8位计算机系统中，用补码表示的整数 $(10101100)_2$ 对应的十进制数是

A. -44 B. -82 C. -83 D. -84

【答案】：D

71、丰富格式文本的输出展现过程包含许多步骤，其中不包含_____。

A. 对文本的格式描述进行解释
进行压缩

B. 对字符和图、表的映像进行

C. 传送到显示器或打印机输出

D. 生成字符和图、表的映像

【答案】：B

72、在Windows桌面的“任务栏”中，显示的是_____。

A. 当前窗口的图标

B. 所有被最小化的窗口的图标

C. 所有已打开窗口的图标

D. 除当前窗口以外的所有已打开

窗口的图标

【答案】：C

73、下列关于计算机算法的叙述，错误的是_____。

- A、算法与程序不同，它是问题求解规则的一种过程描述，总在执行有穷步的运算后终止
- 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，即每一个运算应该执行何种操作必须是清楚明确的，无二义性
- D、分析一个算法好坏，要考虑其占用的计算机资源（如时间和空间）、算法是否易理解、易调试和易测试

【答案】： B

74、在 Excel 2003 中，下列可以实现“根据得分判断成绩是否及格（成绩 ≥ 60 为及格）”功能的公式是

- A. =IF(B2 ≥ 60 ,"及格","不及格")
- B. =IF(B2 $>=60$,及格,不及格)
- C. =IF(B2 <60 ,不及格,及格)
- D. =IF(B2 <60 ,"不及格","及格")

【答案】： D

75、针对特定领域的特定应用需求而开发的软件属于_____。

- A. 系统软件
- B. 定制应用软件
- C. 中间件

【答案】： B

76、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

77、存储器是计算机硬件的重要组成部分之一，它用来存储程序和数据，存储器分为_____两大类。

- A. 内存储器和主存储器
- B. 内存储器和外存储器
- C. 外存储器和辅助存储器
- D. 辅助存储器和寄存器

【答案】： B

78、在用二维表来表示实体集及实体集之间联系的数据模型称为_____。

- A. 层次模型 B. 面向对象模型 C. 网状模型 D. 关系模型

【答案】：D

79、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

80、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. Windows7 (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

81、在 Windows 系统中，下列关于磁盘清理程序的叙述，错误的是_____。

- A. 磁盘清理程序可以删除临时 Internet 文件
B. 磁盘清理程序可以清空回收站
C. 磁盘清理程序可以对无用的文件作出标记
D. 磁盘清理程序可以删除不再使用的 Windows 组件

【答案】：D

82、从应用的角度看软件可分为两类。管理系统资源、提供常用基本操作的软件称为_____，为最终用户完成某项特定任务的软件称为应用软件。

- A. 系统软件
- B. 通用软件
- C. 定制软件
- D. 普通软件

【答案】：A

83、无线键盘是一种较新的键盘，它使用方便，多用于便携式 PC 机，下列关于无线键盘的描述中，错误的是_____。

- A. 输入信息不经过 I/O 接口直接输入计算机，因而其速度较快
- B. 无线键盘不需要使用电缆与主机连接
- C. 使用无线键盘时，主机上必须安装专用接收器
- D. 无线键盘的功能与普通键盘相同

【答案】：A

84、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

85、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

86、下列 URL 中，正确的是_____。

- A. `http://www.363.com\index.html` B. `http://www.363.com/index.htm`
- C. `http://www.363.com\index.html` D. `http://www.363.com/index.htm`

【答案】： D

87、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

88、下列关于程序设计语言的叙述中，错误的是_____。

- A. 目前计算机还无法理解和执行人们日常语言（自然语言）编写的程序
- B. 程序设计语言是一种既能方便准确地描述解题的算法，也能被计算机准确理解和执行的语言
- C. 程序设计语言没有高级和低级之分，只是不同国家使用不同的编程语言而已

D. 许多程序设计语言是通用的，可以在不同的计算机系统中使用

【答案】：C

89、超文本（超媒体）由许多节点和超链组成。下列关于节点和超链的叙述，错误的是_____。

A. 把节点互相联系起来的是超链

- B. 超链的目的地可以是一段声音或视频
C. 节点可以是文字，也可以是图片
D. 超链的起点只能是节点中的某个句子

【答案】：D

90、语言处理程序的作用是把高级语言程序转换成可在计算机上直接执行的程序。下面不属于语言处理程序的是_____。

- A 汇编程序 B 解释程序 C 编译程序 D 监控程序

【答案】：D

91、下列关于 PC 机主板的叙述，错误的是_____。

- A. BIOS 的中文名称是基本输入输出系统，它仅包含基本外围设备的驱动程序
B. CMOS 由电池供电，当电池无电时，其中设置的信息会丢失
C. Cache 通常是指由 SRAM 组成的高速缓冲存储器
D. 目前 PC 机主板上的芯片一般由多块 VLSI 组成，不同类型的 CPU 通常需要使用不同的芯片组

【答案】：A

92、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

93、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

94、若采用 22.05kHz 的取样频率、8 位量化位数数字化某段声音，则采集 30 秒、双声道该段声音所需的存储空间大约是

A. 0.6MB B. 1.3MB C. 2.6MB
D. 10.1MB

【答案】： B

95、在 Word 2003 中，单击“常用”工具栏上的“打印”按钮，则_____。

A. 打印选定内容 B. 打印当前页
C. 出现“打印”对话框 D. 打印全部文档

【答案】： D

96、交换式以太网是最常用的一种局域网，其数据传输速率目前主要有三种，下列_____不属于其中一种。

A. 56Kb/s B. 10Mb/s C. 1Gb/s D. 100Mb/s

【答案】： A

97、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

98、在 Windows 环境下，西文采用标准 ASCII 码，汉字采用 GBK 编码，若有一段文本的内码为“5A 47 C2 FD 6D B3 C7 63 D6

DO”，则表示该段文本中含有

- A. 2 个西文字符 4 个汉字
- B. 4 个西文字符 3 个汉字
- C. 6 个西文字符 2 个汉字
- D. 8 个西文字符 1 个汉字

【答案】： B

99、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_____这一特性不必满足。

- A. 操作的确定性
- B. 操作步骤的有穷性
- C. 操作的能行性
- D. 必须有多个输入

【答案】： D

100、下列关于计算机病毒的叙述，错误的是_____。

- A. 电子邮件是计算机病毒传播的主要途径之一
- B. 电子邮件是个人间的通信手段，即使传播计算机病毒也是个别的，影响不大
- C. 一般情况下只要不打开电子邮件的附件，系统就不会感染它所携带的病毒
- D. 杀毒软件对计算机病毒的检测与消除能力通常滞后于病毒的出现

【答案】： B

101、十进制数 241 转换成二进制数是_____。

- A10111111 B11110001 C11111001 D10110001

【答案】： B

102、对于下列 7 个软件：

①Windows7②WindowsXP③WindowsNT④PowerPoint⑤Access⑥Unix⑦Linux，其中，_____均为操作系统软件。

A①②③④B①②③⑤⑦C①③⑤⑥D①②③⑥⑦

【答案】：D

103、以下选项_____中所列都是计算机网络中数据传输常用的物理介质。

- A. 光缆、集线器和电源
- B. 电话线、双绞线和服务器
- C. 同轴电缆、光缆和电源插座
- D. 同轴电缆、光缆和双绞线

【答案】：D

104、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

【答案】：B

105、因特网中的每台路由器中都有路由表，下面有关路由表的叙述中，错误的是_____。

- A. 路由表用来表示源 IP 地址与输出端口的关系
- B. 路由表用来表示目的地 IP 地址与输出端口的关系
- C. 路由表中存放的是路由信息，即"到哪里去该从哪个出口走"的信息
- D. 路由表内容是固定不变的，因此可通过硬件实现

【答案】：D

106、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

107、移动存储器有多种，目前已经不常使用的是_____。

- A. U 盘 B. 存储卡 C. 移动硬盘 D. 磁带

【答案】： D

108、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

109、PC 机正在工作时，若按下主机箱上的 Reset(复位)按钮，PC 机将立即停止当前工作，转去重新启动计算机，此时计算机首先执行的是_____程序。

- A. 应用程序保护
B. BIOS
C. CMOS 设置
D. Windows

【答案】： B

110、WWW 网物理上由遍布在因特网中的 Web 服务器和安装了_____软件的计算机等所组成。

- A. WWW 浏览器
B. 搜索引擎
C. 即时通信
D. 数据库

【答案】： A

111、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

112、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

【答案】： B

113、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

【答案】： D

114、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

115、计算机中使用的图像文件格式有多种。下面关于常用图像文件的叙述中，错误的是_____。

- A. JPG 图像文件不会在网页中使用
B. BMP 图像文件在 Windows 环境下得到几乎所有图像应用程序的广泛支持
C. TIF 图像文件在扫描仪和桌面印刷系统中得到广泛应用
D. GIF 图像文件能支持动画，数据量很小

【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、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. SCSI
- B. PS/2
- C. IDE 或 SATA
- D. IEEE1394

【答案】： C

118、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 9、下列关于基本输入输出系统（BIOS）和 CMOS 存储器的叙述，错误的是_____。

- A、CMOS 存储器是易失性的
- B、BIOS 存放在 ROM 中，是非易失性的
- C、CMOS 中存放着基本输入输出设备的驱动程序及其设置参数
- D、BIOS 是 PC 机软件最基础的部分，包含 CMOS 设置程序等

【答案】： C

119、在 Excel 2003 中，当用户输入的文本大于单元格的宽度时，_____。

- A. 即使右边的单元格为空，仍然只在本单元格内显示文本的前半部分
- B. 若右边的单元格为空，则跨列显示
- C. 若右边的单元格不空，则显示“#####”
- D. 若右边的单元格不空，则显示“ERROR!”

【答案】： B

120、计算机在进行以下运算时，高位的运算结果可能会受到低位影响的是_____操作。

A 两个数作“逻辑加” B 两个数作“逻辑乘” C 对一个数作按位“取反” D 两个数“相减”

【答案】：D

121、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

122、下列软件中，不支持可视电话功能的是_____。

A. MSNMessenger B. 网易的 POPO C. 腾讯公司的 QQ D. OutlookExpress

【答案】：D

123、某些应用（如军事指挥和武器控制系统）要求计算机在规定的时间内完成任务、对外部事件快速做出响应，并具有很高的可靠性和安全性。它们应使用

A. 实时操作系统 B. 分布式操作系统 C. 网络操作系统 D. 分时操作系统

【答案】：A

124、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

125、U 盘和存储卡都是采用_____芯片做成的。

- A. DRAM
- B. 闪烁存储器
- C. SRAM
- D. Cache

【答案】： B

126、 . 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

127、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⑧Oracle⑨Sybase⑩民航售票软件

- A. ①③④⑦⑩ B. ②⑤⑥⑧⑨ C. ①③⑧⑨ D. ①③⑥⑨⑩

【答案】： B

128、下列关于内存和外存的叙述，错误的是_____。

- A、断电后存放在外存中的信息不会丢失，可以长期保存
- B、外存的容量比内存大的多，甚至可以说是海量的
- C、外存速度慢，内存速度快
- D、内存和外存都是由半导体器件构成的。

【答案】： D

129、 像素深度为 4 的灰度图像可呈现的不同亮度的数目是

- A. 4 B. 16 C. 256

D. 4096

【答案】： B

130、计算机系统的主存储器是指_____

- A. RAM 存储器 B. ROM 存储器 C. 内存储器 D. 外存储器

【答案】： C

131、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. 0. 0. 0
B. 255. 255. 0. 0
C. 255. 255. 255. 0
D. 255. 255. 255. 255

【答案】： C

132、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

【答案】： A

133、若关系数据库二维表 A 和 B 的模式不同，其查询数据需要从这两个二维表中获得，则必须使用_____操作。

- A. 交 B. 连接 C. 选择 D. 投影

【答案】： B

134、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

135、下列四个不同进位制的数中，数值最小的是_____。

- A. 十进制数 63.1
- B. 二进制数 111111.101
- C. 八进制数 77.1
- D. 十六进制数 3F.1

【答案】：D

136、下列四个不同进位制的数中，数值最大的是_____。

- A. 十进制数 84.5
- B. 二进制数 1010100.101
- C. 八进制数 124.2
- D. 十六进制数 54.8

【答案】：B

137、在 Word 中，如果要为相邻两页设置不同的页面方向(横向或纵向)，须在它们之间插入

- A. 分栏符
- B. 分节符
- C. 分页符
- D. 换行符

【答案】：B

138、下列计算机语言中不用于数值计算的是_____。

- A. FORTRAN
- B. C
- C. HTML
- D. MATLAB

【答案】：C

139、路由器用于连接异构网络时，它收到一个 IP 数据后要进行许多操作，这些操作不包含_____。

- A. 地址变换
- B. 路由选择
- C. 帧格式转换
- D. IP 数据报的转发

【答案】：A

140、 下列关于操作系统的叙述，错误的是

- A. 操作系统是计算机中最重要的一种系统软件
- B. 只有安装了操作系统，CPU 才能执行数据的存取和处理操作
- C. 已经运行了操作系统的计算机通常称为“虚计算机”
- D. 操作系统屏蔽了几乎所有物理设备的技术细节

【答案】： B

141、 某同学正在用 Word 2000 撰写毕业论文，要求只用 A4 规格的纸输出，在打印预览中，发现最后一页只有一行，他想把这一行提到上一页，最好的办法是_____。

- A. 改变纸张大小
- B. 增大页边距
- C. 减小页边距
- D. 把页面方向改为横向

【答案】： C

142、 打印机的打印分辨率一般用 dpi 作为单位，dpi 的含义是_____。

- A. 每厘米可打印的点数.
- B. 每平方厘米可打印的点数
- C. 每英寸可打印的点数
- D. 每平方英寸可打印的点数

【答案】： C

143、 存储器是计算机硬件的重要组成部分之一，它用来存储程序和数据，存储器分为_____两大类。

- A. 内存储器和主存储器
- B. 内存储器和外存储器
- C. 外存储器和辅助存储器
- D. 辅助存储器和寄存器

【答案】： B

144、实施逻辑乘运算 $1010 \wedge 1001$ 后的结果是_____。

- A. 1000
- B. 0001
- C. 1001
- D. 1011

【答案】：A

145、若某单位的多台计算机需要安装同一软件，则比较经济的做法是购买该软件的

- A. 多用户许可证
- B. 专利
- C. 著作权
- D. 多个拷贝

【答案】：A

146、若内存中相邻2个字节的内容为十六进制 74 51，则它们不可能是_____。

- A. 1条指令的组成部分
- B. 1个汉字的机内码
- C. 1个16位整数
- D. 2个英文字母的ASCII码

【答案】：B

147、目前使用的光盘存储器中，可对写入信息进行改写的是_____。

- A、CD-RW
- B、CD-R
- C、CD-ROM
- D、DVD-R

【答案】：A

148、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

149、计算机病毒具有破坏作用，它能直接破坏的对象通常不包括_____。

A. 程序 B. 数据 C. 操作系统 D. 键盘和鼠标

【答案】：D

150、下面的几种 Windows 操作系统中，版本最新的是_____。

A. WindowsXP B. Windows7 C. WindowsVista D. Windows8

【答案】：D

151、数字通信系统的数据传输速率是指单位时间内传输的二进位数目，一般不采用_____作为它的计量单位

A KB/s B kb/s C Mb/s D Gb/s

【答案】：A

152、下列关于计算机网络的叙述中，正确的是_____。

A. 计算机组网的目的主要是为了提高单机的运行效率

B. 网络中所有计算机运行的操作系统必须相同

C. 构成网络的多台计算机其硬件配置必须相同

D. 一些智能设备（如手机、ATM 柜员机等）也可以接入计算机网络

【答案】：D

153、交换式以太网与共享式以太网在技术上有许多相同之处，下面叙述中，错误的是_____。

A. 都可以使用双绞线 B. 网络拓扑结构相同 C. 传输的信息帧格式相同 D. 使用的网卡相同

【答案】：B

154、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

155、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. SCSI
- B. PS/2
- C. IDE 或 SATA
- D. IEEE1394

【答案】： C

156、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

157、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，进而得到数字图像
- 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

158、下列关于 Windows 文件或文件夹搜索操作的叙述，正确的是_____。

- A. 只能按名称、修改日期或文件类型搜索
- B. 不能对搜索到的文件或文件夹进行拷贝或删除
- C. 只能在“开始”菜单中找到搜索功能
- D. 可搜索到在两个指定日期之前创建或修改的文件或文件夹

【答案】：D

159、正在 Windows 平台上运行的 Word 和 PowerPoint 两个应用程序之间需要交换数据时，最方便使用的工具是_____。

- A. 邮箱
- B. 读/写文件
- C. 滚动条
- D. 剪贴板

【答案】：D

160、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_____。

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

【答案】：D

161、CPU 中包含了一组_____，用于临时存放参加运算的数据和得到的中间结果。

- A 控制器
- B 寄存器组
- C 整数 ALUDROM

【答案】：B

162、逻辑运算中的逻辑加常用符号_____表示。

- A. \vee
- B. \wedge
- C. $-$
- D. \cdot

【答案】：A

163、文本编辑与排版操作的目的是使文本正确、清晰、美观，下列不属于文本编辑排版操作的是_____。

- A. 添加页眉和页脚
- B. 设置字体和字号
- C. 设置行间距，首行缩进
- D. 对文本进行数据压缩

【答案】： D

164、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

165、下列关于打印机的叙述中，正确的是_____。

- A. 打印机的工作原理大体相同，但生产厂家和生产工艺不一样，因而有多种打印机类型
- B. 所有打印机的打印质量相差不多，但价格相差较大
- C. 所有打印机都使用 A4 规格的打印纸
- D. 使用打印机都要安装打印驱动程序，一般由操作系统自带，或由打印机厂商提供

【答案】： D

166、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

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，各自使用专门的上网卡，相互并不兼容
- 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

168、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.

【答案】：D

169、利用蓝牙技术，实现智能设备之间近距离的通信，但一般不应用在_____之间。

- A. 手机与手机
- B. 手机和耳机
- C. 笔记本电脑和手机
- D. 笔记本电脑和无线路由器

【答案】：D

170、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

171、若某计算机网络连接到路由器的某个端口，则该网络中个计算机的 IP 地址与路由器该端口 IP 地址一定相同的是_____。

- A. 前 2 个字节
- B. 后 2 个字节
- C. 网络号
- D. 主机号

【答案】：C

172、下面关于台式 PC 机主板的叙述中，错误的是_____。

- A. 主板上通常包含 CPU 插座和芯片组
- B. 主板上通常包含存储器（内存条）插槽和 ROMBIOS
- C. 主板上通常包含 PCI 插槽

D. 主板上通常包含 IDE 插座和与之相连的光驱

【答案】：D

173、下列属于 TCP/IP 传输层协议的是

- A. FTP B. HTTP C. SMTP D. UDP

【答案】：D

174、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

175、目前使用的打印机有针式打印机、激光打印机和喷墨打印机等。其中，_____在打印票据方面具有独特的优势，_____在彩色图像输出设备中占有价格优势。

- A. 针式打印机、激光打印机 B. 喷墨打印机、激光打印机 C. 激光打印机、喷墨打印机 D. 针式打印机、喷墨打印机

【答案】：D

176、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

177、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

178、使用计算机编辑文档的同时，还可播放 MP3 音乐并从网上下载资料，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

179、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

180、下列关于图形和图像的叙述，错误的是_____。

- A、取样图像都是由一些排成行列的像素组成，通常称为位图图像或点阵图像
- B、图形是用计算机绘制的图像，也称为矢量图形
- C、利用扫描仪输入计算机的机械零件图属于计算机图形
- D、图形文件中只记录生成图的算法和图上的某些特征点，数据量较小

【答案】： C

181、在 Excel

2003 中，各运算符的运算优先级由高到低顺序为_____。

- A. 算术运算符、关系运算符、逻辑运算符
- B. 算术运算符、逻辑运算符、关系运算符
- C. 关系运算符、算术运算符、逻辑运算符
- D. 逻辑运算符、算术运算符、关系运算符

【答案】： A

182、在 Excel 2003 中，通过“文件”菜单中的“另存为”命令保存的是

- A. 当前工作表
- B. 当前工作簿
- C. 选定的单元格
- D. 选定的工作表

【答案】： B

183、目前我国还在广泛使用的 GSM（全球通）手机属于_____移动通信。

- A. 第一代
- B. 第二代
- C. 第三代
- D. 第四代

【答案】： B

184、 下列关于计算机程序的叙述，正确的是

- A. 机器语言程序的执行速度比高级语言程序慢
- B. 机器语言程序的可移植性比高级语言程序强
- C. 机器语言程序的可读性比高级语言程序差
- D. 汇编语言程序和机器语言程序均能被计算机直接执行

【答案】： C

185、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

186、通信卫星是一种特殊的_____通信中继设备。

- A. 微波
- B. 激光
- C. 红外线
- D. 短波

【答案】：A

187、下列关于多路复用技术的叙述，正确的是_____。

- A. 将多路信号沿同一信道传输，以提高利用率
- B. 将多路信号沿多条线路传输，以减少干扰
- C. 将同一信号多次传输，以提高传输正确性
- D. 将同一信号沿多条线路传输，以提高可靠性

【答案】：A

188、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

189、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

190、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

191、在以符号名为代表的因特网主机域名中，代表企业单位的第 2 级域名是_____。

- A. COMB. EDUC. NETD. GOV

【答案】： A

192、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

193、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

194、U 盘和存储卡都是采用_____芯片做成的。

- A. DRAM
- B. 闪烁存储器
- C. SRAM
- D. Cache

【答案】： B

195、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

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/925320341332011204>