

全国计算机二级考试试题题库

第一部分 单选题(300 题)

- 1、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

- 2、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

- 3、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 软件也能制作超本文档

【答案】： C

- 4、各种不同类型的扫描仪都是基于_____原理设计的。
- A. 模数转换
 - B. 数模转换
 - C. 光电转换
 - D. 机电转换

【答案】： C

5、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 $R \cup S$ 、 $R \cap S$ 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

6、下列关于简单文本与丰富格式文本的叙述中，错误的是

_____。

- A. 简单文本由一连串用于表达正文内容的字符的编码组成，它几乎不包含格式信息和结构信息
B. 简单文本进行排版处理后以整齐、美观的形式展现给用户，就形成了丰富格式文本
C. Windows 操作系统中的"帮助"文件(.hlp 文件)是一种丰富格式文本
D. 使用微软公司的 Word 软件只能生成 DOC 文件，不能生成 TXT 文件

【答案】： D

7、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

8、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

9、下列关于算法的叙述中，正确的是_____。

- A. 算法就是操作使用计算机的方法
- B. 算法可采用介于自然语言和程序设计语言之间的"伪代码"来描述
- C. 算法是给程序员参考的，允许有二义性
- D. 算法允许得不到所求问题的解答

【答案】： B

10、与激光、喷墨打印机相比，针式打印机最突出的优点是_____

。

- A. 打印速度快
- B. 打印噪音低
- C. 能多层套打
- D. 打印分辨率高

【答案】： C

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

。

- A、 #Null! B、 #NUM! C、 #REF! D、 #VALUE!

【答案】： C

12、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

13、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

14、在 Excel 2000 工作表中，下列输入数据属于字符型的是_____。

- A. =C2+5
- B. +B1+5
- C. =SAM(A1:B2)
- D. COUNT(A1,B2)

【答案】： D

15、在 Word 2003 中，将光标置于正文中，下列关于文本选定操作的叙述，错误的是_____。

- A、在文本选定区单击可以选定一行
- B、在任意位置三击可以选定全文
- C、可以同时选定两块不连续的文本
- D、执行“编辑”菜单中的“全选”命令可以选定正文全部内容

【答案】： B

16、对两个 8 位二进制数 01001101 与 00101011 分别进行算术加、逻辑加运算，其结果用八进制形式表示分别为_____。

- A. 120、111
- B. 157、157
- C. 170、146
- D. 170、157

【答案】： D

17、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

18、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

19、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

20、在 Word 2000 中，只想复制选定文字的内容而不需要复制选定的文字的格式，则应_____。

- A. 直接使用“粘贴”按钮
B. 选择“编辑”菜单中的“选择性粘贴”命令
C. 选择“编辑”菜单中的“粘贴”命令
D. 在指定位置按鼠标右键性

【答案】：B

21、VCD 盘上的视频和音频信号采用国际标准_____进行压缩编码，它们按规定的格式交错地存放在光盘上，播放时需进行解压缩处理。

- A、MPEG-1 B、MPEG-2 C、MPEG-3 D、MPEG-4

【答案】：A

22、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

23、扫描仪的性能指标一般不包含_____。

- A. 分辨率
- B. 色彩位数
- C. 刷新频率
- D. 扫描幅面

【答案】：C

24、在数据库系统中，位于用户程序和数据库之间的一层数据管理软件是_____。

- A. BIOS
- B. DBMS
- C. DBS
- D. CAD

【答案】：B

25、下列关于 Windows 快捷方式的叙述，正确的是_____。

- A. 可为一个对象建立多个快捷方式
- B. 一个快捷方式可指向多个目标对象
- C. 只能为文件对象建立快捷方式
- D. 快捷方式只能放在桌面上

【答案】：A

26、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

27、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

28、在 Windows 中，双击标题栏可以完成的操作是

- A. 不同程序切换 B. 关闭窗口 C. 窗口最大化/还原 D. 隐藏窗口

【答案】：C

29、下列关于微电子技术的叙述，错误的是

- A. Moore 定律指出单块集成电路的集成度平均每年翻一番
B. 现代集成电路使用的半导体材料主要是硅，也可以是化合物半导体如砷化镓等
C. 现在 PC 机中使用的微处理器芯片都是超大规模和极大规模集成电路
D. 微电子技术以集成电路为核心

【答案】：A

30、PC 机内存的编址单位是

- A. 字节 B. 容量 C. 位 D. 字长

【答案】：A

31、下列关于 Windows 文件名的叙述，错误的是

- A. CON 和 PRN 属于设备文件名，都不能作为主文件名
B. 文件名中允许使用加号（“+”）
C. 文件名中允许使用多个圆点分隔符（“.”）
D. 文件名中允许使用竖线（“|”）

【答案】：D

32、扫描仪的性能指标一般不包含_____。

- A. 分辨率
- B. 色彩位数
- C. 刷新频率
- D. 扫描幅面

【答案】：C

33、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

34、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

35、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

36、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

37、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

38、下列不能用于服务器操作系统的是

- A. Android
- B. Linux
- C. UNIX
- D. Windows

【答案】：A

39、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

40、下列哪部分不属于 CPU 的组成部分_____。

- A. 控制器
- B. BIOS
- C. 运算器
- D. 寄存器

【答案】：B

41、在 Word 2003 中，删除文档的一个段落标记，将前后两段文字合并成一个段落，原段落内容的字体格式将_____。

- A、变成前一段落得格式
- B、变成后一段落得格式
- C、没有变化
- D、两段的格式都变成系统默认格式

【答案】：C

- 42、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

43、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

44、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

45、两台 PC 机利用电话线传输数据时必须使用的设备是_____。

A、集线器 B、交换机 C、调制解调器 D、路由器

【答案】： C

46、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

47、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

48、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

49、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

50、下列关于数字电视的说法，错误的是_____。

- A. 我国不少城市已开通了数字有线电视服务，但目前大多数新买的电视机还不能直接支持数字电视的接收与播放
B. 目前普通的模拟电视不能接收数字电视节目，因此，要收看数字电视必须要购买新的数字电视机
C. 数字电视是数字技术的产物，目前电视传播业正进入向全面实现数字化过渡的时代
D. 数字电视的传播途径是多种多样的，因特网性能的不断提提高已经使其成为数字电视传播的一种新媒介

【答案】： B

51、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

52、下列软件属于系统软件的是_____。①金山词霸②C 语言编译器

③Linux④银行会计软件⑤ORACLE⑥民航售票软件

A. ①③④

B. ②③⑤

C. ①③⑤

D. ②③④

【答案】： B

53、以下关于 Windows 操作的叙述，错误的是_____。

A. 不同的文件之间可以通过剪贴板来交换信息

B. 应用程序被最小化后仍在后台执行

C. 屏幕上打开的窗口都是活动的窗口

D. 不同磁盘之间可以通过鼠标拖动实现文件的复制

【答案】： C

54、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

55、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

56、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

57、根据 ASCII 码值的大小，下列表达式中，正确的是_____。

- A、“a” < “A” < “9”
- B、“A” < “a” < “9”
- C、“9” < “a” < “A”
- D、“9” < “A” < “a”

【答案】：D

58、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

59、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

60、若某处理器的地址线数目为 34，则其可访问的最大内存空间为
A. 8GB B. 8MB C. 16GB D. 16MB

【答案】：C

61、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. WindowsXP 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

62、赞助商给致远网(dinyuan.cn)发信息，说其同意签订合同。随后该赞助商反悔，不承认发过此信息。为了预防这种情况发生，应采用_____技术。

- A、访问控制
- B、数据加密
- C、防火墙
- D、数字签名

【答案】：D

63、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

64、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

65、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. 011
- B. 100
- C. 101
- D. 110

【答案】：D

66、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、修改某个元祖的部门号为空值
- D、修改某个元祖的部门名为空值

【答案】：C

67、网页是一种超文本文件，下面有关超文本的叙述中，正确的是_____。

- A. 网页的内容不仅可以是文字，也可以是图形、图像和声音
- B. 网页之间的关系是线性的、有顺序的
- C. 相互链接的网页不能分布在不同的 Web 服务器中

D. 网页既可以是丰富格式文本，也可以是纯文本

【答案】：A

68、下面关于硬盘存储器信息存储原理的叙述中，错误的是

_____。

- A. 盘片表面的磁性材料粒子有两种不同的磁化方向，分别用来记录"0"和"1"
- B. 盘片表面划分为许多同心圆，每个圆称为一个磁道，盘面上一般都有几千个磁道
- C. 每条磁道还要分成几千个扇区，每个扇区的存储容量一般为 512 字节
- D. 与 CD 光盘片一样，每个磁盘片只有一面用于存储信息

【答案】：D

69、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

70、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

71、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

72、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

73、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

74、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. 640kbps
- B. 10.4Mbps
- C. 5.2Mbps
- D. 1Mbps

【答案】： C

75、声卡是获取数字声音的重要设备，下列有关声卡的叙述中，错误的是_____。

- A. 声卡既负责声音的数字化，也负责声音的重建与播放
- B. 因为声卡非常复杂，所以只能将其做成独立的 PCI 插卡形式
- C. 声卡既处理波形声音，也负责 MIDI 音乐的合成
- D. 声卡可以将波形声音和 MIDI 声音混合在一起输出

【答案】： B

76、下列关于指令系统的叙述，错误的是

- A. 指令系统是 CPU 所能执行的所有指令的集合
- B. 同一公司、同一系列 CPU 的指令系统向下兼容

- C. Intel 与 AMD 公司设计的 PC 机 CPU 的指令系统基本一致
- D. 智能手机与 PC 机使用的 CPU 指令系统基本一致

【答案】：D

- 77、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

78、下面关于硬盘存储器信息存储原理的叙述中，错误的是_____。

- A. 盘片表面的磁性材料粒子有两种不同的磁化方向，分别用来记录"0"和"1"
B. 盘片表面划分为许多同心圆，每个圆称为一个磁道，盘面上一般都有几千个磁道
C. 每条磁道还要分成几千个扇区，每个扇区的存储容量一般为 512 字节
D. 与 CD 光盘片一样，每个磁盘片只有一面用于存储信息

【答案】：D

79、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

80、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

81、在 PowerPoint 2003 中，设置幻灯片中某个对象的动画效果可通过执行“幻灯片放映”菜单中的“_____”命令来实现。

- A. 自定义动画 B. 幻灯片切换 C. 动作设置 D. 动作按钮

【答案】：A

82、下列关于计算机硬件组成的描述中，错误的是_____。

- A. 计算机硬件包括主机与外设两部分
B. 上面选项中的主机指的就是 CPU
C. 外设通常指的是外部存储设备和输入/输出设备
D. 一台计算机中可能有多个处理器，它们都能执行指令

【答案】：B

83、目前，个人计算机使用的电子元器件主要是_____。

- A. 晶体管 B. 中小规模集成电路 C. 大规模和超大规模集成电路 D. 光电路

【答案】：C

84、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

85、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

86、在 word 2000 窗口中，利用_____可以方便的调整段落缩进、页面的上下、左右边距、表格的列宽和行高。

- A. “格式”工具栏
- B. 标尺
- C. “常用”工具栏
- D. “表格”工具栏

【答案】： B

87、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

88、超文本采用网状结构组织信息，其核心是_____。

- A. 链接
- B. 网络
- C. 图像
- D. 声音

【答案】： A

89、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

90、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

91、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

92、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

93、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. RAM

【答案】：D

94、CPU 从存储器中取出执行的指令和所处理的数据其表示形式是_____。

- A. 十进制
- B. 二进制
- C. 十六进制
- D. 八进制

【答案】：B

95、在 Word 2000 的编辑状态下，使用“格式刷”按钮，_____。

A. 只能复制字体格式，不能复制段落格式

B.

只能复制段落格式，不能复制字体格式

- C. 既能复制段落格式，也能复制字体格式，但不能复制文字内容。
- D. 段落格式，字体格式和文字内容都能复制

【答案】：C

96、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

97、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

98、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

99、在 Excel 2000 单元格输入的过程中，出现错误“#value! ”，该错误的含义为_____。

- A. 除零的错误
- B.

使用了不正确的参数或运算符

C. 使用了不正确的数字

D. 引用了非法单元

【答案】：B

100、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

101、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存储器卡和 CPU 卡

B. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于非接触式 IC 卡

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

【答案】：C

102、数字图像的获取步骤大体分为四步，以下顺序正确的是_____。

A. 扫描分色量化取样

B. 分色扫描量化取样

C. 扫描分色取样量化

D. 量化取样扫描分色

【答案】：C

103、局域网的特点之一是使用专门铺设的传输线路进行数据通信，目前以太网在室内使用最多的传输介质是_____。

A. 同轴电缆

B. 无线电波

C. 双绞线

D. 光纤

【答案】： C

104、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

105、在 PowerPoint 2000 的幻灯片浏览视图下，不能完成的操作_____。

- A. 删除幻灯片
- B. 编辑幻灯片
- C. 复制幻灯片
- D. 调整幻灯片位置

【答案】：B

106、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

107、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

108、PC 机中存放基本输入/输出系统(BIOS)的器件是

- A. RAM
- B. ROM
- C. 硬盘
- D. 寄存器

【答案】：B

109、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

110、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

111、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

112、若某显示器的最高分辨率为 1024x1024,可显示的颜色数为 65536 种，则显示存储器中用于存储屏幕映像的存储容量是_____。

- A. 0.5MB
- B. 1MB
- C. 2MB
- D. 16MB

【答案】： C

113、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

114、下列关于硬盘的叙述，错误的是

- 。
- 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

115、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

116、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

117、所谓“变号操作”是指将一个整数变成绝对值相同但符合相反的另一个整数。若整数用补码表示，则二进制整数 01101101 经过变号操作后的结果为_____。

- A. 00010010 B. 10010010 C. 10010011 D. 11101101

【答案】： C

118、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

119、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

120、十进制数 241 转换成二进制数是_____。

- A. 10111111
B. 11110001
C. 11111001
D. 10110001

【答案】： B

121、若波形声音未进行压缩时的码率为 64kb/s，已知取样频率为 8kHz，量化位数为 8 位，则它的声道是_____。

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 8

【答案】： A

122、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

123、下列关于 Access 数据库、Excel 工作表数据处理的叙述中，错误的是_____。

- A. Excel 工作表可导入 Access 数据库，生成 Access 表
B. Access 查询结果可导出为 Excel 工作表
C. 在进行复杂数据处理时，Access 数据库较 Excel 工作表方便
D. Excel 不能进行涉及多 Excel 工作表的数据统计工作

【答案】： D

124、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

125、 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
- 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

126、在 Windows 资源管理器中,“剪切”一个文件后,该文件被_____。

- A. 删除
- B. 临时存放在“我的文档”中
- C. 临时存放在“剪贴板”中
- D. 临时存放在“回收站”中

【答案】： C

127、下列关于算法和程序的叙述中,错误的是_____。

- A. 程序就是算法,算法就是程序
- B. 求解某个问题的算法往往不止一个
- C. 软件的主体是程序,程序的核心是算法
- D. 为实现某个算法而编写的程序可以有多个

【答案】： A

128、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

129、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

130、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

131、用户电话拨号上网时必须使用 MODEM，其主要功能是完成_____。

- A. 数字信号的调制与解调
- B. 数字信号的运算
- C. 数字信号的整形与放大
- D. 数字信号的打包与拆包

【答案】：A

132、现代信息技术的主要特征是：以_____为基础、以计算机及其软件为核心、采用电子技术（包括激光技术）进行信息的收集、传递、加工、存储、显示与控制。

- A. 数字技术
- B. 模拟技术
- C. 光子技术
- D. 量子技术

【答案】：A

133、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

134、以下有关打印机的选型方案中，比较合理的方案是_____。

- A. 政府办公部门使用针式打印机，银行柜面使用激光打印机
- B. 政府办公部门和银行柜面都使用激光打印机
- C. 政府办公部门使用激光打印机，银行柜面使用针式打印机
- D. 政府办公部门和银行柜面都使用针式打印机

【答案】：C

135、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

136、计算机硬件往往分为主机与外设两大部分，下列存储器设备中_____属于主机部分。

- A. 硬盘存储器 B. 软盘存储器 C. 内存储器 D. 光盘存储器

【答案】：C

137、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

138、 下列关于 Core i5/i7 微处理器的叙述，正确的是

- A. 芯片中有多级 cache 存储器
- B. 芯片中未集成图形处理器
- C. 实现了 128 位处理功能
- D.

他们是 AMD 公司的产品

【答案】： A

139、与计算机能合成图像一样，计算机也能合成（生成）声音。计算机合成的音乐其文件扩展名为_____。

- A. wav
- B. mid
- C. mp3
- D. wma

【答案】： B

140、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

141、Word 2003 的查找和替换功能很强，下列不属于其功能的是_____。

- A、能够查找和替换格式或样式的文本
- B、能够查找图形对象
- C、能够用通配字符进行快速、复杂的查找和替换
- D、能够查找和替换文本中的格式

【答案】： B

142、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

143、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

144、下列关于 MIDI 声音的叙述中，错误的是_____。

- A. MIDI 声音的特点是数据量很少，且易于编辑修改
- B. MID 文件和 WAV 文件都是计算机的音频文件
- C. MIDI 声音既可以是乐曲，也可以是歌曲
- D. 类型为 MID 的文件可以由 Windows 的媒体播放器软件进行播放

【答案】： C

145、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

146、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

147、 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

148、 某 CD—ROM 驱动器的速率标称为 40X，表示其数据的传输速率为_____。

- A. 2000KB/s
- B. 4000KB/s
- C. 6000KB/s
- D. 8000KB/s

【答案】： C

149、 在 Excel 2003 中，除改变单元格格式的“对齐”设置外，下列_____方法可以实现在单元格中插入文字时换行。

- A、 将光标置于需换行处按 Ctrl + Enter 键
- B、 将光标置于需换行处按 Alt + Enter 键
- C、 将光标置于需换行处按 Tab 键
- D、 改变单元格高度

【答案】： B

150、 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

151、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

152、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

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、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

- 155、 下列关于图像文件格式的叙述，错误的是
- A. BMP 是 Windows 环境中的一种标准图像格式
 - B. GIF 格式支持透明背景和动画，适合在网页中使用
 - C. JPEG 格式是苹果公司开发的一种工业标准，适用于因特网和数码相机
 - D. TIF 格式广泛应用于扫描仪和桌面印刷系统

【答案】： C

- 156、 MIDI 是一种计算机合成的音乐，下列关于 MIDI 的叙述，错误的是_____。
- A. 同一首乐曲在计算机中既可以用 MIDI 表示，也可以用波形声音表示
 - B. MIDI 声音在计算机中存储时，文件的扩展名为.mid
 - C. MIDI 文件可以用媒体播放器软件进行播放
 - D. MIDI 是一种全频带声音压缩编码的国际标准

【答案】： D

- 157、 下列软件组合中均属于系统软件的是_____。
- A、 Access 和 Excel
 - B、 Access 和 Word
 - C、 Linux 和 MySQL
 - D、 Linux 和 PhotoShop

【答案】： C

- 158、 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、10
 - B. 01、01
 - C. 10、01
 - D. 10、10

【答案】： C

- 159、 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

160、 已知用户登录名为 huaj，用户所在的主机名为 sohu.com，则_____是正确的电子邮件地址。

- A. @huaj. sohu. com B. sohu. com@huaj
C. @sohu. com. huaj D. huaj@sohu. com

【答案】： D

161、以下所列软件中，不是数据库管理系统软件的是_____。

- A. ORACLE B. SQLServer C. Excel D. Access

【答案】： C

162、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

163、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

164、在关系系统中，对应关系二维表的主键必须是_____。

- A 第一个属性或属性组
- B 不能为空值的一组属性
- C 能唯一确定元组的一组属性
- D 具有字符值的属性组

【答案】：C

165、在 Excel 中，当插入行或列时，后面的行或列自动移动的方向是向

- A. 下或右
- B. 下或左
- C. 上或右
- D. 上或左

【答案】：A

166、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

167、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

168、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

169、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

170、下列不同数制的数中，最小的是_____。

A、10100101B B、59H
C、76Q D、82D

【答案】： C

171、实施逻辑加运算 $1010 \vee 1001$ 后的结果是_____。

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

【答案】： D

172、某 PC 机广告中标有 "Core i7/3. 2GHz/4G/1T"，其中 Core i7/3. 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

173、几年前 PC 机许多显卡使用 AGP 接口，但目前越来越多的显卡开始采用性能更好的_____接口。

APCI-Ex16 B PCI-Ex1 D USB

【答案】： A

174、下列关于 VCD 和 DVD 的叙述，正确的是_____。

- A. DVD 与 VCD 相比，压缩比高，因此画面质量不如 VCD
- B. CD 是小型光盘的英文缩写，最早应用于数字音响领域，代表产品是 DVDC
- C. DVD 影碟采用 MPEG-2 视频压缩标准
- D. VCD 采用模拟技术存储视频信息，而 DVD 则采用数字技术存储视频信息

【答案】： C

175、键盘、显示器和硬盘等常用外围设备在系统启动时都需要参与工作，它们的驱动程序存放在_____中。

- A、 BIOS
- B、 CMOS
- C、 CPU
- D、 硬盘

【答案】： A

176、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

177、以下关于 TCP/IP 协议的叙述中，错误的是_____。

- A. 因特网采用的通信协议是 TCP/IP 协议
- B. 全部 TCP/IP 协议有 100 多个，它们共分成 7 层
- C. TCP 和 IP 是全部 TCP/IP 协议中两个最基本、最重要的协议
- D. TCP/IP 协议中部分协议由硬件实现，部分由操作系统实现，部分由应用软件实现

【答案】： B

178、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

179、运行 Word 时，键盘上用于把光标移动到行首位置的键位是_____。

- A. End
- B. Home
- C. Ctrl
- D. NumLock

【答案】： B

180、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

181、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

182、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

183、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

184、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

185、_____可以确保含有程序和数据的存储介质在使用过程中不感染病毒。

- A. 对软盘写保护
- B. 对硬盘使用杀病毒软件
- C. 对软盘使用杀病毒软件
- D. 对计算机加防病毒卡

【答案】：A

186、在 PowerPoint 中，某些幻灯片在普通视图下能显示但在放映时却不出现，是因为对这些幻灯片执行的

操作是

- A. 删除 B. 隐藏 C. 移动 D. 剪切

【答案】： B

187、 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

188、 在 PowerPoint 2003 中，既可编辑幻灯片又可编辑备注信息的是

- A. 备注页视图
- B. 幻灯片浏览视图
- C. 幻灯片放映视图
- D. 普通视图

【答案】： D

189、 在 Word 2003 的单元格数据输入过程中，出现错误信息

“#NUM!”，该错误信息的含义为_____。

- A、 除零错误
- B、 引用了非法单元格
- C、 使用了不正确的数字
- D、 使用了不正确的参数或运算符

【答案】： C

190、 下面关于我国第 3 代移动通信技术的叙述中，错误的是_____

。

- A. 我国的 3G 移动通信有 3 种不同的技术标准
- B. 中国移动采用的是我国自主研发的 TD-SCDMA（时分-同步码分多址接入）技术
- C. 3 种不同的技术标准互相兼容，手机可以交叉入网，互相通用
- D. 虽然 3 种不同技术标准并不兼容，但网络是互通的，可以相互通信

【答案】： C

191、 在 PowerPoint 2003 的幻灯片母版中插入的对象，只有在_____中才可以修改。

- A、 普通视图

- B、幻灯片母版
C、讲义母版 D、幻灯片放映视图

【答案】： B

192、 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

193、 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

194、 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

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/195223124322011203>