

全国计算机二级考试试题题库

第一部分 单选题(300题)

1、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

2、PowerPoint 2000 的一大特色就是可以使演示文稿的所有幻灯片具有同意的外观，_____不能更换幻灯片的外观。

A. 母版设置 B. 设计模板 C. 动画设置
D. 配色方案

【答案】：C

3、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

4、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

5、在网上进行银行卡支付时，常常在屏幕上弹出一个动态"软键盘"，让用户输入银行帐户密码，其最主要的目的是_____。

A. 方便用户操作 B. 防止"木马"盗取用户输入的信息 C. 提高软件的运行速度 D. 为了查杀“木马”病毒

【答案】：B

6、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

7、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

8、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

9、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

10、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

11、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

12、下列通信介质中，传输速率最高、传输距离最远的是_____。

- A. 光纤 B. 无屏蔽双绞线 C. 屏蔽双绞线 D. 同轴电缆

【答案】： A

13、在使用分组交换技术的数字通信网中，数据以_____为单位进行传输和交换。

- A. 文件
B. 字节
C. 数据包(分组)
D. 记录

【答案】： C

14、在 Word 2003 中，A 和 B 是两个格式不同的段落，若从 A 段落中选择部分文字复制并插入到 B 段落，则_____。

- A. 被复制到 B 段落中的文字将变成与 B 段落其他文字相同的字体
B. 被复制到 B 段落中的文字字体不变
C. B 段落的格式变为 A 段落的格式
D. A 段落的格式变为 B 段落的格式

【答案】： B

- 15、 二进制加法运算 $10101110 + 00100101$ 的结果是
- A. 00100100 B. 10001011 C. 10101111
D. 11010011

【答案】： D

- 16、 在以下四种光盘片中， 目前使用较多、 价格又最低的是_____。

A. BD-RB. CD-RC. CD-RWD. DVD-RW

【答案】： B

- 17、 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

- 18、 利用 ADSL 组建家庭无线局域网接入因特网， 不需要_____硬件。

- A. 带路由功能的无线交换机（无线路由器）
B. ADSLModem
C. 无线交换机与笔记本电脑连接的网线
D. ADSLModem 与无线交换机连接的网线

【答案】： C

- 19、 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（“.”）

24、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

25、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

26、在 Windows 菜单里，若菜单选项_____，表示该选项当前不能执行。

- A. 字符呈灰色
- B. 后面带省略号
- C. 后面带黑三角
- D. 字符呈黑色

【答案】： A

27、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

28、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

29、在 PowerPoint2003 中，要从当前幻灯片开始放映，应执行_____操作。

- A. “视图”菜单中的“幻灯片放映”
- B. “幻灯片放映”菜单中的“观看放映”
- C. Shift + F5
- D. F5

【答案】： C

30、 一台计算机中采用多个 CPU 的技术称为“并行处理”。采用并行处理的目的是为了

- A. 提高计算机的处理速度
- B. 扩大计算机的存储容量
- C. 降低单个 CPU 的成本
- D. 降低单个 CPU 的功耗

【答案】： A

31、数据库管理系统通常提供授权功能来控制不同用户访问数据的权限，其主要目的是为了**保证数据库的**。

A、可靠性 B、一致性 C、完整性 D、安全性

【答案】：D

32、著名的计算机科学家尼 沃思提出了_____。

- A. 数据结构+算法=程序
- B. 存储控制结构
- C. 信息熵
- D. 控制论

【答案】： A

33、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

34、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

35、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

- 36、数据结构包括三方面的内容，它们是_____。
- A、数据的存储结构、数据的一致性和完备性约束
 - B、数据的逻辑结构、数据间的联系和它们的表示
 - C、数据的逻辑结构、数据间的联系和它们的存储结构
 - D、数据的逻辑结构、数据的存储结构和数据的运算

【答案】：D

- 37、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

- 38、根据“存储程序控制”的工作原理，计算机执行的程序连同它所处理的数据都使用二进位表示，并预先存放在_____中。
- A. 运算器
 - B. 存储器
 - C. 控制器
 - D. 总线

【答案】：B

- 39、确保网络信息安全的目的是为了_____。
- A. 计算机能持续运行
 - B. 网络能高速数据传输
 - C. 信息不被泄露、篡改和破坏
 - D. 计算机使用人员的人身安全

【答案】：C

- 40、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

41、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

42、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

43、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

44、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
B 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

45、_____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

46、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

47、下列关于电子邮件的叙述，错误的是

- A. 一封邮件可同时发给多人
- B. 电子邮件系统按照 C/S 模式工作
- C. POP3 协议用来发送邮件，SMTP 协议用来接收邮件
- D. 由于使用了 MIME 协议，邮件正文中可以包含图片、声音和超链接

【答案】：C

48、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

49、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

50、在 PowerPoint 2000 中，关于在幻灯片中插入的声音的描述，正确的是_____。

- A. 放映到该幻灯片时会自动播放
- B. 放映到该幻灯片时不会自动播放，必须单击声音标记才会播放
- C. 放映到该幻灯片时不会自动播放，必须双击声音标记才会播放
- D. 放映到该幻灯片时是否自动播放，取决于插入声音时对播放方式的设置

【答案】：D

51、 磁盘碎片整理程序的主要作用是

- A. 延长磁盘的使用寿命
- B. 使磁盘中的坏扇区可以重新使用
- C. 清除磁盘中不需要的文件，以获得更多的存储空间
- D. 整理磁盘中一些分散的、不连续的扇区空间，以提高磁盘的读写速度

【答案】： D

52、 域名是因特网中主机的符号名，有关域名叙述正确的是_____。

- A. 主机域名和 IP 地址是一一对应的
- B. 网络中的主机必须有一个域名
- C. 网络中的主机可能有域名，也可能没有域名
- D. 域名必须是四段结构，中间用圆点分隔

【答案】： C

53、 下面关于算法和程序的说法中，正确的是_____。

- A. 算法可采用"伪代码"或流程图等不同方式来描述
- B. 程序只能用高级语言编写
- C. 算法和程序是一一对应的
- D. 算法就是程序

【答案】： A

54、 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

55、 在 Word 2003 中，下列关于页眉和页脚的叙述，错误的是

- 。
- A、将“奇偶也不同”复选框选中，可在文档的奇、偶页中插入不同的页眉和页脚
 - B、可以向页眉和页脚中插入图片
 - C、可以调整页眉和页脚距边界的距离
 - D、页码只能插入到页眉和页脚处

【答案】： D

56、关于 PC 机主板上的 CMOS 芯片，下面说法中，正确的是_____。

- A. CMOS 芯片用于存储计算机系统的配置参数，它是只读存储器
- B. CMOS 芯片用于存储加电自检程序
- C. CMOS 芯片用于存储 BIOS，是易失性的
- D. CMOS 芯片需要一个电池给它供电，否则其中的数据在主机断电时会丢失

【答案】： D

57、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

58、CD 光盘片根据其制造材料和信息读写特性的不同，可以分为 CD-ROM、CD-R 和 CD-RW。CD-R 光盘指的是_____。

- A 只读光盘
- B. 随机存取光盘
- C. 只写一次式光盘
- D. 可擦写型光盘

【答案】： C

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、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_____。

- 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

61、 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

62、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

63、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. 伪代码、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

64、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

65、光盘片根据其制造材料和信息读写特性的不同，一般可分为_____。

- A. CD、VCDB. CD、VCD、DVD、MP3C. 只读光盘、可一次性写入光盘、可擦写光盘
- D. 数据盘、音频信息盘、视频信息盘

【答案】： C

66、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

67、在数据库的三级体系结构中，描述全体数据的逻辑机构和特征的是

- A. 结构模式
- B. 外模式
- C. 模式
- D. 内模式

【答案】： C

68、某信用卡客户管理系统中，有客户模式：

credit_in (C_no 客户号, C_name 客户姓名, limit 信用额度, Credit_balance 累计消费额)，该模式的_____属性可以作为主键。

- A. C_no B. C_name C. limit D. Credit_balance

【答案】：A

69、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

70、通过对信息资源的使用进行授权管理来实施的一种信息安全措施，属于_____。

- A. 数据加密 B. 审计管理 C. 身份认证 D. 访问控制

【答案】：D

71、在 Word 2003 中，若需为毕业论文自动生成目录，可执行“插入”菜单中的

- A. 引用 B. 对象 C. 域 D. 自动图文集

【答案】：A

72、下列网络应用中,采用对等模式工作的是_____.

- A. Web 信息服务
B. FTP 文件服务
C. 网上邻居
D. 打印服务

【答案】：C

73、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

74、网上银行、电子商务等交易过程中保证数据的完整性特别重要，下面有关保证数据完整性的叙述中，正确的是

_____。

A. 就是保证传送的数据信息不被第三方监视和窃取 B. 数字签名能保证传送的数据不被篡改，任何修改均可发现 C. 就是保证发送方的真实身份，任何假冒均可识破 D. 就是保证发送方不能抵赖曾经发送过某数据信息

【答案】： B

75、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

76、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

77、下列不属于文字处理软件的是_____。

A. Word
B. Acrobat
C. WPS
D. MediaPlayer

【答案】： D

78、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

79、 宽带接入技术中，“非对称数字用户线”的英文缩写是

- A. ADSL
- B. HDLC
- C. NAT
- D. PPP

【答案】： A

80、 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

81、 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

82、 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

83、以下关于 Windows（中文版）文件管理的叙述中，错误的是_____。

- A. 文件夹的名字可以用英文或中文
- B. 文件的属性若是“系统”，则表示该文件与操作系统有关
- C. 根文件夹（根目录）中只能存放文件夹，不能存放文件
- D. 子文件夹中既可以存放文件，也可以存放文件夹，从而构成树型的目录结构

【答案】：C

84、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

【答案】：B

85、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

【答案】：B

86、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

87、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

88、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

89、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

90、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

【答案】： C

91、在 Windows 系统中，如要表示 ABCDE. FG，ABCDE. XYZ，ABDDE. C，AB. ABC 中的前三个文件名，应使用_____。

- A. DE. ???
- B. AB?DE. *
- C. AB*DE. ?
- D. AB*. *

【答案】： B

92、下列关于集成电路的说法中，错误的是_____。

- A. 集成电路是现代信息产业的基础之一
- B. 集成电路大多使用半导体材料制作而成
- C. 集成电路的特点是体积小、重量轻、可靠性高
- D. 集成电路的工作速度与其晶体管尺寸大小无关

【答案】： D

93、硬盘上的一个扇区要用三个参数来定位，它们是

- A. 磁盘号、磁道号、扇区号
- B. 柱面号、磁头号、扇区号
- C. 柱面号、扇区号、簇号
- D. 柱面号、磁头号、簇号

【答案】：B

94、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

95、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

96、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软件的广泛支持
- 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

97、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

98、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

99、下列关于集成电路的叙述，正确的是_____。

- A、集成电路的集成度将永远符合 Moore 定律
- B、集成电路的工作速度主要取决于组成逻辑门电路的晶体管的尺寸，通常尺寸越小，速度越快
- C、集成电路是 20 世纪的重大发明之一，在此基础之上出现了世界上第一台电子计算机
- D、集成电路是在金属基片上制作而成的

【答案】：B

100、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

101、. 在 Excel2000 的公式中经常要用到计算范围的表示, 若在某单元格中有公式 “=SUM (E2: E4 D3: F3) ”, 则表示相加的单元格是_____。

- A. E2、E3、E4、D3、E3、F3 单元格之和
- B. E2、E4、D3、F3 单元格之和
- C. E2、E3、E4 单元格之和
- D. E3 单元格的值

【答案】 : D

102、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

103、负责管理计算机中的硬件和软件资源, 为应用程序开发和运行提供高效率平台的软件是_____。

- A 操作系统
- B 数据库管理系统
- C 编译系统
- D 实用程序

【答案】 : A

104、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

105、 计算机安全是当前计算机界的热门话题。实现计算机系统安全的核心是_____。

- A. 硬件系统的安全性
- B. 操作系统的安全性
- C. 语言处理系统的安全性
- D. 应用软件的安全性

【答案】 : B

106、十进制数 241 转换成二进制数是_____。

A10111111 B11110001 C11111001 D10110001

【答案】： B

107、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

108、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

109、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 and 后者分别要求的操作二维表的个数为_____。

A. 1,2 B. 2,1 C. 1, 不限 D. 不限, 2

【答案】： A

110、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

111、在 Word 2003 中，要对文档中多个不连续的段落设置相同的格式，最高效的操作方法是_____。

- A、选用同一个“样式”来设置这些段落的格式
- B、选用同一个“模板”来设置这些段落的格式
- C、利用“替换”命令来设置这些段落的格式
- D、将插入点定位在样板段落处，单击“格式刷”按钮，再将鼠标指针拖过其它各个需要设置格式的段落

【答案】： A

112、硬盘的平均存取时间由_____决定

- A. 数据所在扇区转到磁头下所需的时间
- B. 磁头移动到数据所在磁道所需的平均时间
- C. 硬盘的旋转速度、磁头的寻道时间和数据的传输速率
- D. 硬盘转动一周所需的时间

【答案】： C

113、_____使计算机从一种需要用键盘、鼠标对其进行操作的设备，变成了人处于计算机创造的环境中，通过感官、语言、手势等比较“自然”的方式进行“交互、对话”的系统和环境。

- A. 虚拟现实技术
- B. 计算机动画
- C. 计算机图形学
- D. 数字图象技术

【答案】： A

114、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

115、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

116、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

117、 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

118、 若某带符号整数的 8 位二进制补码为 11110001，则该整数对应的十进制数是

A. -113
D.

B. -15

C. 15

【答案】： B

119、下列文件格式中，Excel2000 软件不能识别的是_____。

- A. DBF B. XLS C. MDB D. PDF

【答案】： D

120、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

121、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_____。

- 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

122、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

123、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

124、一个完整的计算机软件通常包含

- A. 应用软件和工具软件
- B. 程序、数据和文档
- C. 商品软件、共享软件和自由软件
- D. 系统软件和应用软件

【答案】： B

125、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

126、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

127、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

128、瀑布模型是一种典型的软件开发模型，题 39 图的空白框中涉及的阶段是

- A. 算法设计
- B. 系统设计
- C. 文档设计
- D. 模型设计

【答案】： B

129、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

130、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

131、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

132、PC 机加电启动时，正常情况下，执行了 BIOS 中的加电自检程序后，计算机将执行 BIOS 中的_____。

- A. 系统主引导记录的装入程序
- B. CMOS 设置程序
- C. 操作系统引导程序
- D. 键盘驱动程序

【答案】： A

133、下列关于计算机机器语言的叙述，错误的是_____。

- A、机器语言是用二进制编码表示的指令集合
- B、用机器语言编制的某个程序，可以在不同类型的计算机上直接执行
- C、用机器语言编制的程序难以维护和修改
- D、用机器语言编制的程序难以理解和记忆

【答案】： B

134、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

135、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

136、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

137、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

138、下列关于计算机病毒危害的叙述，错误的是

- A. 可能对硬件造成损坏
- B. 可能删除系统中一些重要的程序
- C. 可能破坏文件内容，造成磁盘上的数据丢失
- D. 计算机感染病毒后会立即遭到破坏

【答案】： D

139、人们的说话声音必须数字化之后才能由计算机存储和处理。假设语音信号数字化时取样频率为 16kHz，量化精度为 16 位，数据压缩比为 2，那么每秒钟数字语音的数据量是_____。

A16kBB8KbC2kBD1kB

【答案】： A

140、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

141、在广域网中，计算机需要传输的信息预先都分成若干组，然后以为单位在网上传输

- A、文件
- B、记录
- C、字节
- D、数据包

【答案】： D

142、下列关于鼠标指针状态的叙述，正确的是_____。

- A、正常选择，帮助选择，后台运行，忙，精确定位
- B、正常选择，后台运行，求助，忙，精确定位
- C、正常选择，后台运行，忙，帮助选择，精确定位
- D、正常选择，忙，后台运行，帮助选择，精确定位

【答案】： A

143、 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

144、 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

145、 . 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

146、 下列关于 CD 光盘存储器的叙述中，错误的是_____。

- A. CD-ROM 是一种只读存储器但不是内存储器
- B. CD-ROM 驱动器可以用来播放 CD 唱片
- C. CD-ROM 驱动器也可以播放 DVD 碟片
- D. CD 盘片约可存储 650 兆字节的数据

【答案】： C

147、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-Ex16BPCICPCI-Ex1DUSB

【答案】：A

148、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

149、32 位二进制数用十六进制表示，需要的位数是

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

【答案】：D

150、计算机显示器采用的颜色模型是

A. CMYK B. HSB C. RGB D. YUV

【答案】：C

151、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

152、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

153、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

154、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

155、用户开机后，在未进行任何操作时，发现本地计算机正在上传数据，不可能出现的情况是_____。

- A. 上传本机已下载的视频数据
- B. 上传本机已下载的"病毒库"
- C. 本地计算机感染病毒，上传本地计算机的敏感信息
- D. 上传本机主板上 BIOSROM 中的程序代码

【答案】：D

156、下列有关因特网防火墙的叙述中，错误的是_____。

- A. 因特网防火墙可以是一种硬件设备
- B. 因特网防火墙可以由软件来实现
- C. 因特网防火墙也可以集成在路由器中
- D. WindowsXP 操作系统不带有软件防火墙功能

【答案】：D

157、下列关于分组交换机的叙述，错误的是_____。

- A. 分组交换机有多个输出端口，每个端口连接到不同的网络
- B. 分组交换机根据内部的转发表决定数据的输出端口
- C. 转发表是网络管理员根据网络的连接情况预先输入的
- D. 数据包在转发时，会在缓冲区中排队，从而产生一定的延时

【答案】： C

158、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
- B. 对字符和图、表的映像进行压缩
- 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

159、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

160、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

161、在 PC 机中，CPU 的时钟信号由_____提供。

- A. 芯片组
- B. CPU 芯片
- C. 主板电源
- D. 电池

【答案】： A

162、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

163、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

164、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

165、在 Word 2003 中，下列关于脚注、尾注和批注的叙述，错误的是

- A. 脚注、尾注和批注都可通过执行“插入”菜单的相应命令实现
- B. 通常尾注位于页面底端，脚注位于文档结尾
- C. 通常批注位于页面右侧，供读者参考

D. 脚注、尾注均可修改字体大小

【答案】：B

166、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

167、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

168、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

169、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

170、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

171、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

172、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

173、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

174、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

175、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

176、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

177、_____能将高级语言源程序转换成目标程序。

- A. 解释程序
- B. 编辑程序
- C. 编译程序
- D. 调试程序

【答案】：C

178、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

179、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

180、现在 PC 机主板集成了许多部件，下面的_____部件一般不集成在主板上。

- A. 声卡
- B. PCI 总线
- C. 电源
- D. 网卡

【答案】： C

181、如果说明一个二维表是一个六元关系，则表示该二维表有 6 个_____。

- A 元组 B 属性（列） C 记录 D 文件

【答案】： B

182、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

183、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

184、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

185、由 R、G、B 三个位平面组成的彩色图像，若三个位平面中的像素位数分别为 5,5,5，则不同颜色像素的最大数目为_____个

- A. 2 的 15 次方 B. 2 的 125 次方 C. 15 D. 125

【答案】： A

186、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

187、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

188、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

189、在 Windows 中，撤销最近一次操作，可以使用的组合键_____。

- A. Alt+Q
- B. Alt+Z
- C. Ctrl+Q
- D. Ctrl+Z

【答案】： D

190、在 Windows 中，可以使用软键盘快速输入各种特殊符号。为了撤销弹出的软键盘，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

191、下列与数字化声音质量无关的是

- A. 量化位数
- B. 压缩编码方法
- C. 声道数
- D. 取样时间

【答案】： D

192、自 20 世纪 90 年代初开始，PC 机一直采用一种称为 PCI 的总线，它的工作频率 33MHz，可以用于连接中等速度的外部设备。当数据线宽度为 64 位时，其传输速度约为 _____。

- A、33MB/s
- B、66MB/s
- C、133MB/s
- D、266MB/s

【答案】： D

193、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

194、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

195、在 Excel 中，关于默认显示的网格线的叙述，正确的是

- A. 不能取消，不能打印
- B. 不能取消，可以打印
- C. 可以取消，可以打印
- D. 可以取消，不能打印

【答案】： D

196、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

197、组建无线局域网，需要硬件和软件，以下_____不是必须的。

- 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

198、在 Word2000 文档中创建项目符号时，正确的方法是_____。

- A. 以段落为单位创建项目符号
- 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/668060046057006066>