

# 全国计算机二级考试试题题库

## 第一部分 单选题(300题)

1、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

【答案】： B

2、微机硬件系统中地址总线的宽度（位数）对\_\_\_\_\_影响最大。

- A、存储器的访问速度
- B、CPU可直接访问的存储器空间的大小
- C、存储器的字长
- D、存储器的稳定性

【答案】： B

3、程序设计语言的编译程序或解释程序属于\_\_\_\_\_。

- A 系统软件
- B 应用软件
- C 实时软件
- D 嵌入式软件

【答案】： A

4、下列关于微电子技术及集成电路的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

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

【答案】： D

5、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

6、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

7、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

8、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

9、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

10、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

11、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

12、在 Word 2003 中，下列\_\_\_\_\_操作可帮助用户快速建立一个商业信函、传真等类型的文档。

- A. 打开“编辑”菜单，选择相应的模板
- B. 打开“插入”菜单，选择相应的模板
- C. 单击工具栏上的“新建”按钮，选择相应的模板
- D. 执行“文件”菜单中的“新建”命令，选择相应的模板

【答案】： D

13、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

- 14、下列关于计算机局域网资源共享的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 通过 Windows 的"网上邻居"功能，相同工作组中的计算机可以相互共享软硬件资源
  - B. 相同工作组中的计算机可以无条件地访问彼此的所有文件
  - C. 即使与因特网没有连接，局域网中的计算机也可以进行网上银行支付
  - D. 无线局域网对资源共享的限制比有线局域网小得多

【答案】： A

- 15、 下列关于 PC 机 I/O 总线的叙述，错误的是
- A. 总线上有三类信号：数据信号、地址信号和控制信号
  - B. 可以由多个设备共享
  - C. 用于连接 PC 机中的主存储器和 Cache 存储器
  - D. PCI-E 是 PC 机 I/O 总线的一种标准

【答案】： C

- 16、 以下关于 IP 协议的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。
- A. IP 属于 TCP/IP 协议中的网络互连层协议
  - B. 现在广泛使用的 IP 协议是第 6 版（IPv6）
  - C. IP 协议规定了在网络中传输的数据包的统一格式
  - D. IP 协议还规定了网络中的计算机如何统一进行编址

【答案】： B

- 17、 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. SRAM

【答案】： A

18、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

19、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

20、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

21、在计算机网络中，\_\_\_\_\_用于验证消息发送方的真实性。

- A. 病毒防范
- B. 数据加密
- C. 数字签名
- D. 访问控制

【答案】：C

22、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

23、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

24、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

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

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

【答案】： C

26、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

27、SQL 语言的 SELECT 语句中，说明选择操作的子句是\_\_\_\_\_。

- A. SELECT
- B. FROM
- C. WHERE
- D. GROUP BY

【答案】： C

28、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

29、计算机的性能在很大程度上是由 CPU 决定的。CPU 的性能主要体现在它的指令执行速度。下列有关 CPU 性能的叙述中，正确的是

\_\_\_\_\_。

- A. 高速缓存 (Cache) 的有无和容量大小对计算机的性能影响不大
- B. 寄存器数目的多少不影响计算机的性能
- C. 指令的类型和功能不影响计算机的性能
- D. 提高主频有助于提高 CPU 的性能

【答案】： D

30、下列不属于数字通信系统性能指标的是\_\_\_\_\_。

- A. 信道带宽
- B. 数据传输速率
- C. 误码率
- D. 通信距离

【答案】： D

31、在 Word 2003 中，下列关于查找操作的叙述，正确的是

\_\_\_\_\_。

- A. 使用查找命令时，可以区分全角和半角字符，但不能区分大小写
- B. 不支持用通配符来描述查找内容
- C. 查找时只能从文档开始处进行
- D. 除了可以按文字的内容进行查找，还可以按指令的格式进行查找

【答案】： D

32、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

33、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

34、WWW 浏览器用 URL 指出需要访问的网页，URL 的中文含义是\_\_\_\_\_。

- A. 统一资源定位器
- B. 统一超链接
- C. 统一定位
- D. 统一文件

**【答案】：** A

35、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

36、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

37、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

38、 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

39、在 Word 2003 中，对于一段分散对齐的文字，若只选其中的几个字符，然后用鼠标左键单击“右对齐”按钮，则\_\_\_\_\_。

- A. 整个文档变成右对齐格式
- B. 整个段落变成右对齐格式
- C. 整个行变成右对齐格式
- D. 仅所选中的文字变成右对齐格式

【答案】：B

40、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

41、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

42、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

43、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

44、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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、 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

50、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

51、PC 机中负责各类输入 / 输出设备控制器与 CPU 或存储器之间交换信息、传输数据的一组公用信号线及相关控制电路称为

- A. CPU 总线          B. I/O 总线

C. 存储器总线      D. 前端总线

【答案】： B

52、计算机的分类方法有多种，按照计算机的性能和用途分，台式机和便携机属于\_\_\_\_\_。

A 巨型计算机 B 大型计算机 C 嵌入式计算机 D 个人计算机

【答案】： D

53、根据"存储程序控制"的原理，计算机硬件如何动作最终是由\_\_\_\_\_决定的。

- A. CPU 所执行的指令
- B. 算法
- C. 用户
- D. 存储器

【答案】： A

54、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

55、在 Excel 2000 中，设区域 A1:A8 单元格中的数值均为 1，A9 为空白单元格，A10 单元格中为一字符串。则函数=AVERAGE(A1:A10)结果与公式\_\_\_\_\_的结果相同。

- A. =8/8
- B. =8/9
- C. =8/10
- D. =9/10

【答案】： A



56、目前使用比较广泛的交换式局域网是一种采用\_\_\_\_\_拓扑结构的网络。

- A. 星型
- B. 总线型
- C. 环型
- D. 网状型

【答案】： A

57、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

58、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

59、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

60、根据“存储程序控制”的工作原理，计算机工作时 CPU 是从\_\_\_\_\_中一条一条地取出指令来执行的。

- A. 内存储器
- B. 硬盘
- C. 控制器
- D. 总线

【答案】： A

61、在利用 ADSL 和无线路由器组建的家庭无线局域网叙述中，下列错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 无线路由器是无线接入点
- B. ADSLModem 是无线接入点
- C. 接入点的无线信号可穿透墙体与无线工作站相连
- D. 无线工作站可检测到邻居家中的无线接入点

【答案】： B

62、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

63、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

64、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

65、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

66、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

67、下列关于电子邮件服务的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

A、网络上必须有邮件服务器来运行邮件服务器软件  
B、用户发出的邮件会暂时存放在邮件服务器中  
C、用户上网时可以向邮件服务器发出收邮件的请求  
D、收邮件者和发邮件者如果同时在线，则可不使用邮件服务器直接收发邮件

【答案】：D

68、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

69、在 Windows 中，下列关于“任务栏”的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 可以将任务栏设置为自动隐藏
- B. 可以移动任务栏
- C. 通过任务栏上的按钮，可以实现窗口之间的切换。
- D. 在任务栏上，只显示当前活动窗口名

**【答案】：** D

70、微波是一种具有极高频率的电磁波，其在空气中的传播速度接近

- A. 光速
- B. 低音速
- C. 声速
- D. 超音速

**【答案】：** A

71、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

72、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

73、现代信息技术是用来扩展人的信息器官功能、协助人们有效地进行信息处理的一类技术。其中，与人的思维器官对应的技术是

- A. 计算与存储    B. 通信    C. 感测与识别    D. 控制与显示

**【答案】：**A

74、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

75、PC 机主板上所能安装的主存储器最大容量及可使用的内存条类型，主要取决于\_\_\_\_\_。

- A. CPU 主频  
B. 北桥芯片  
C. I/O 总线  
D. 南桥芯片

**【答案】：**B

76、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

77、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

78、三个比特的编码可以表示\_\_\_\_\_种不同的状态。

- A. 3B. 6C. 8D. 9

【答案】： C

79、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

80、 下列关于计算机网络的叙述，错误的是

- A. 有了主机和通信子网，就可以构成一个计算机网络
- B. 当网络中某些计算机负荷过重时，可将一部分任务分配给较空闲的计算机去完成
- C. 局域网中可以共享光驱、打印机及硬盘等设备
- D. 计算机、手机、电视机顶盒、智能家电等设备都可以接入计算机网络

【答案】： A

81、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. PS/2. IDE 或 SATA. IEEE1394

**【答案】**： C



82、在计算机系统中，对计算机各类资源进行统一管理和调度的软件是\_\_\_\_\_。

- 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**

83、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**

84、不同的文本处理软件使用的格式控制和结构说明信息并不统一，不同的丰富格式文本互不兼容，因此一些公司联合提出了一种中间格式，称为\_\_\_\_\_格式。

- A. DOC
- B. PDF
- C. HTML
- D. RTF

**【答案】：D**

85、目前我国家庭计算机用户接入因特网的下述几种方法中，速度最快的是\_\_\_\_\_。

- A. 光纤入户
- B. ADSL
- C. 电话 Modem
- D. 无线接入

**【答案】：A**

86、计算机在执行 U 盘上的程序时，首先把 U 盘上的程序和数据读入到\_\_\_\_\_，然后才能被计算机运行。

- A. 硬盘
- B. 软盘

C. 内存

D. 缓存

【答案】：C

87、当 Word 系统启动后，总是带一个新的文档，该文档名默认为。

A. 文档

B. 文档 1

C. Book1

D.

空白

【答案】：B

88、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

89、在计算机网络中传输二进制信息时，衡量数据传输速率的单位，一般不使用下列\_\_\_\_\_选项。

A. 字/秒

B. 比特/秒

C. 千比特/秒

D. 兆比特/秒

【答案】：A

90、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. 当前活动文档

C. 当前打开的所有文档

D. 修改过的文档

【答案】：C

91、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

92、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

93、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

94、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

95、下列关于 CPU 的叙述，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 能直接读取硬盘上的数据
- B. 能直接与内存储器交换数据
- C. 由存储器、运算器和控制器组成
- D. 不同公司生产的 CPU 指令系统均互相兼容

【答案】： B

96、下列关于利用 ADSL 和无线路由器组建家庭无线局域网的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 无线路由器无需进行任何设置
- B. 无线接入局域网的 PC 机无需任何网卡
- C. 无线接入局域网的 PC 机无需使用任何 IP 地址
- D. 登录无线局域网的 PC 机，可通过密码进行身份认证

【答案】： D

97、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

98、计算机网络按其所覆盖的地域范围，一般可分为\_\_\_\_\_。

- A. 局域网、广域网和万维网
- B. 局域网、广域网和互联网
- C. 局域网、城域网和广域网
- D. 校园网、局域网和广域网

【答案】： C

99、在 Windows 中，将当前活动窗口复制到剪贴板，可以用\_\_\_\_\_来实现。

- A. PrtSc 键
- B. Alt+PrtSc 组合键
- C. Ctrl+C 组合键
- D. Ctrl+V 组合键

【答案】： B

100、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

101、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

102、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

103、为了保证对频谱很宽的全频带音乐信号采样时不失真，其采样频率应在\_\_\_\_\_以上。

A. 8kHz B. 12kHz C. 16kHz D. 40kHz

【答案】：D

104、与鼠标器作用类似的下列设备中，经常用于游戏控制的是\_\_\_\_\_。

A 轨迹球 B 操纵杆 C 指点杆 D 触摸板

【答案】：B

105、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

106、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

107、在 Excel 2003 中，若要选择不相邻的单元格或单元格区域，可以先选定第一个单元格或单元格区域，然后再按住\_\_\_\_\_键选定其他的单元格或单元格区域。

- A、Alt B、Ctrl C、Esc D、Shift

**【答案】：** B

108、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

109、以下关于 IP 协议的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. IP 属于 TCP/IP 协议中的网络互连层协议
- B. 现在广泛使用的 IP 协议是第 6 版（IPv6）
- C. IP 协议规定了在网络中传输的数据包的统一格式
- D. IP 协议还规定了网络中的计算机如何统一进行编址

**【答案】：** B

110、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

111、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

112、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

113、逻辑与运算： $11001010 \wedge 00001001$  的运算结果是\_\_\_\_\_。

- A. 00001000
- B. 00001001
- C. 11000001
- D. 11001011

【答案】： A

114、用不同的计算机语言编写程序来求解同一计算问题，必定相同的是

- A. 结构
- B. 效率
- C. 结果
- D. 维护

**【答案】：C**

115、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

116、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

117、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

118、一幅具有真彩色（24 位）、分辨率为  $1024 \times 1024$  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

119、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

120、有三个关系 student、sc 和 result 如下所示，由关系 student 和 sc 得到关系 result 的操作是

student

Sno	Sname
001	张三
002	李四
003	王五

sc

Sno Cno

```
Grade
001 1 95
002 2 80
002 2 75
result
Sno Sname Cno Grade
001 张三 1 95
002 李四 2 80
002 李四 2 75
```

A. 并      B. 差      C. 交      D. 连接

**【答案】：** D

121、使用以太网交换机构建以太网与使用以太网集线器相比，其主要优点在于\_\_\_\_\_。

- A. 扩大网络规模
- B. 降低设备成本
- C. 提高网络带宽
- D. 增加传输距离

**【答案】：** C

122、I/O 操作是计算机中最常见的操作之一，下列关于 I/O 操作的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. I/O 设备的种类多，性能相差很大，与计算机主机的连接方法也各不相同
- B. 为了提高系统的效率，I/O 操作与 CPU 的数据处理操作通常是并行进行的
- C. I/O 设备的操作由 I/O 控制器负责完成的
- D. PC 机中 CPU 通过执行 I/O 指令向 I/O 控制器发出启动 I/O 操作的命令，并负责对 I/O 设备进行全程控制

【答案】：D

123、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

124、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

125、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

126、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

127、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

128、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

129、键盘、显示器和硬盘等常用外围设备在操作系统启动时都需要参与工作，所以它们的基本驱动程序都必须预先存放在\_\_\_\_\_中。

- A. 硬盘
- B. BIOSROM
- C. RAM
- D. CPU

【答案】： B

130、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

131、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

132、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

133、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

134、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

135、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

136、下列关于 IC 卡的叙述中，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. IC 卡按使用方式不同可分为接触式 IC 卡和非接触式 IC 卡
- C. 手机中使用的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡
- D. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于接触式 IC 卡

【答案】： D

137、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



138、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

139、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

140、在由许多网络互连而成的庞大的计算机网络中，为了实现计算机相互通信，必须为每一台计算机分配一个惟一的 IP 地址。如果 IP 地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

【答案】： C

141、根据"存储程序控制"的原理，计算机硬件如何动作最终是由\_\_\_\_\_决定的。

ACPU 所执行的指令 B 算法 C 用户 D 存储器

【答案】： A

142、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

143、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

144、 下列关于网页的叙述，错误的是

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

**【答案】：** D

145、 成像芯片的像素数目是数码相机的重要性能指标，它与可拍摄的图像分辨率直接相关。若某数码相机的像素约为 320 万，它所拍摄的图像的最高分辨率为\_\_\_\_\_。

- A. 1 280×960
- B. 1 600×1 200
- C. 2 048×1 536
- D. 2 560×1 920

**【答案】：** C

146、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

147、 某处理器具有 32GB 的寻址能力，则该处理器的地址线有\_\_\_\_\_。

- A. 36 根
- B. 35 根
- C. 32 根
- D. 24 根

【答案】： B

148、自 CPU 采用 Pentium 系列之后出现的主板，存放 BIOS 的 ROM 大都采用\_\_\_\_\_。

- A、 EPROM
- B、 Flash ROM
- C、 Mask ROM
- D、 PROM

【答案】： B

149、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

150、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

151、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

152、下列关于光纤通信特点的叙述，错误的是

- A. 适合远距离通信
- B. 是无中继通信
- C. 传输损耗小、通信容量大
- D. 保密性强

**【答案】**： B

153、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

154、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

155、键盘上的 F1 键、F2 键、F3 键等，通常称为\_\_\_\_\_

A 字母组合键 B 功能键 C 热键 D 符号键

【答案】： B

156、采用分组交换技术传输数据时，\_\_\_\_\_不是分组交换机的任务。

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

【答案】： A

157、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

158、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

159、 下列关于关系数据库中关系规范化的叙述，错误的是

- A. 每个属性对应一个值域，不同属性不能有相同的值域
- B. 所有的属性都应该是原子数据，不可再分
- C. 不允许出现相同的元组
- D.

元组的次序可以交换

【答案】：A

160、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

161、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

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、虽然\_\_\_\_\_打印质量不高，但打印存折和票据比较方便，因而银行、超市等还在普遍使用。

- A. 激光打印机
- B. 针式打印机
- C. 喷墨式打印机
- D. 字模打印机

【答案】：B

164、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
- C、数字电视中视频信息采用的压缩编码标准是 MPEG-2
- 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

【答案】： A

165、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

166、 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

167、下列 IP 地址中，有非法 IP 地址的组是\_\_\_\_\_。

- A. 202. 197. 184. 144 与 256. 197. 184. 2
- B. 127. 0 . 0. 1 与 192. 168. 0. 21
- C. 202. 196. 64. 1 与 202. 197. 176. 16
- D. 172. 24. 35. 68 与 10. 10. 3. 1

【答案】： A

168、关于 WINDOWS 操作系统的特点，以下说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 各种版本的 Windows 操作系统中，最新的版本是 Vista
- B. WindowsXP 在设备管理方面可支持“即插即用”
- C. WindowsXP 支持的内存容量可超过 1GB
- D. Windows 系统主要的问题是可靠性和安全性还不理想

【答案】：A

169、在数码相机、MP3 播放器中使用的计算机通常称为\_\_\_\_\_。

- A. 工作站
- B. 小型计算机
- C. 手持式计算机
- D. 嵌入式计算机

【答案】：D

170、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

【答案】：C

171、下列关于网络信息安全措施的叙述，正确的是\_\_\_\_\_。

- A、带有数字签名的信息是未泄密的
- B、防火墙可以防止外界接触到内部网络，从而保证内部网络的绝对安全
- C、数据加密的目的是在网络通信被窃听的情况下仍然保证数据的安全
- D、交叉使用多种杀毒软件可以消除所有病毒

【答案】：C

172、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

173、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

174、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

175、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

176、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

177、网卡（包括集成网卡）是计算机连网的必要设备之一，以下关于网卡的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 局域网中的每台计算机中都必须有网卡
- B. 一台计算机中只能有一块网卡
- C. 不同类型的局域网其网卡不同，通常不能交换使用
- D. 网卡借助于网线（或无线电波）与网络连接

【答案】： B

178、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

179、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

180、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

181、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

182、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

183、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

184、在 Word2000 文字处理软件窗口中，系统默认的插入状态，如要改写某些文字，应按\_\_\_\_\_键转入改写状态。

- A. Ins
- B. Enter
- C. Pause
- D. Del

【答案】： A

185、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

186、 Moore 定律认为，单块集成电路的\_\_\_\_\_平均每 18~24 个月翻一番。

A. 芯片尺寸 B. 线宽 C. 工作速度 D. 集成度

【答案】： D

187、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

188、多媒体计算机系统中要表示、传输和处理大量的声音、图像甚至影像视频信息，其数据量之大是非常惊人的。因此，必须研究高效的技术。

①流媒体 ②数据压缩编码 ③数据压缩解码 ④图像融合

A. ①和④ B. ②和③ C. ②和④ D. ③和④

【答案】：B

189、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

190、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

191、彩色显示器的色彩是由三基色合成而得到的。某显示器的三基色R、G、B分别用4位二进制数表示，则它可以表示\_\_\_\_\_种不同的颜色。

A. 65536 B. 4096 C. 256 D. 12

【答案】：B



192、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

193、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

194、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

195、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

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/268035111130006065>