

# 计算机二级真题题库

## 第一部分 单选题(300题)

1、传输电视信号的有线电视系统，所采用的信道复用技术一般是\_\_\_\_\_多路复用。

- A. 时分 B. 频分 C. 码分 D. 波分

【答案】：B

2、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

3、在 Word 2003 中，插入在文档中的日期域的内容\_\_\_\_\_。

- A. 随实际系统日期改变  
B. 固定不变  
C. 变或不变由用户根据需要设置  
D. 不可显示域代码

【答案】：A

4、下列说法中，比较合适的是：“信息是一种\_\_\_\_\_”。

- A. 物质 B. 能量 C. 资源 D. 知识

【答案】：C

5、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**

6、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**

7、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**

8、目前在数据库系统中普遍采用的数据模型是\_\_\_\_\_。

- A. 关系模型
- B. 层次模型
- C. 网络模型
- D. 语义模型

**【答案】：A**

9、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**

10、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

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

12、下列几个字符串中，哪一个用作口令的安全性较高？\_\_\_\_\_。

- A. 888888B. 620911C. Q5c\_w4D. goodby

【答案】：C

13、Access 数据库查询不可直接对\_\_\_\_\_进行。

- A. 单个 Access 表 B. 多个 Access 表 C. 多个 Access 表及其查询 D. 多个 Access 表以及 Excel 工作表

【答案】：D

14、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. 以选中的文本为单位创建项目符号  
C. 以节为单位创建项目符号 D. 可以任意创建项目符号

【答案】：A

15、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

16、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

17、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

18、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

19、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

20、下列逻辑加运算规则的描述中，\_\_\_\_\_是错误的。

- A.  $0 \vee 0 = 0$
- B.  $0 \vee 1 = 1$
- C.  $1 \vee 0 = 1$
- D.  $1 \vee 1 = 2$

【答案】：D

21、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

22、Access 数据库查询不可直接对\_\_\_\_\_进行。

- A. 单个 Access 表
- B. 多个 Access 表
- C. 多个 Access 表及其查询
- D. 多个 Access 表以及 EXCEL 工作表

【答案】：D

23、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

24、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

25、在公共服务性场所，提供给用户输入信息最适用的设备是\_\_\_\_\_。

- A. USB 接口
- B. 软盘驱动器
- C. 触摸屏
- D. 笔输入

【答案】： C

26、 二进制加法运算  $10101110 + 00100101$  的结果是

- A. 00100100
- B. 10001011
- C. 10101111
- D. 11010011

【答案】： D

27、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

28、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

29、41. 在 Word 2003 中，不选择文本直接进行分栏操作，显示分栏效果的是\_\_\_\_\_。

- A. 文档中的全部段落
- B. 插入点所在的行
- C. 插入点所在的段落
- D. 无分栏效果

【答案】：A



30、以下几种信息传输方式中，\_\_\_\_\_不属于现代通信范畴。

- A. 电报
- B. 电话
- C. 传真
- D. DVD 影碟

【答案】：D

31、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

32、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

33、 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

34、下列关于数码相机的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 数码相机是一种图像输入设备
- B. 数码相机的镜头和快门与传统相机基本相同
- C. 数码相机采用 CCD 或 CMOS 芯片成像
- D. 数码相机的存储容量越大，可存储的数字相片的数量就越多

**【答案】**：D

35、下列关于电子邮件系统的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 电子邮件的用户需安装电子邮件程序，负责发送和接收邮件
- B. 用户发送邮件时，邮件传输程序必须与远程的邮件服务器建立连接，并按 SMTP 协议传输邮件
- C. 用户接收邮件时，按照 POP3 协议向邮件服务器提出请求，通过身份验证后，便可对自己的邮箱进行访问
- D. 邮件服务器负责接收邮件并存入收件人信箱，以及识别用户身份，进行访问控制，不需执行 SMTP、POP3 协议

**【答案】**：D

36、下列传输介质中，抗电磁干扰能力最强的是\_\_\_\_\_。

- A. 微波
- B. 同轴电缆
- C. 光纤
- D. 双绞线

**【答案】**：C

37、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

38、下列关于数字图像的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_

- A 一幅彩色图像的数据量计算公式为：图像数据量=图像水平分辨率×图像垂直分辨率/8B 黑白图像或灰度图像的每个取样点只有一个亮度值
- C 对模拟图像进行量化的过程也就是对取样点的每个分量进行 D/A 转换
- D 取样图像在计算机中用矩阵来表示，矩阵的行数称为水平分辨率，矩阵的列数称为图像的垂直分辨率

【答案】： B

39、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

40、PC 机主板上芯片组通常由北桥和南桥两个芯片组成，下面叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 芯片组与 CPU 的类型必须相配
- B. 芯片组规定了主板可安装的内存条的类型、内存的最大容量等
- C. 芯片组提供了存储器的控制功能
- D. 所有外部设备的控制功能都集成在芯片组中

【答案】： D

41、在广域网中，计算机需要传送的数据必须预先划分成若干\_\_\_\_\_后，才能在网上进行传送。

- A. 比特
- B. 字节
- C. 比特率
- D. 分组（包）

【答案】： D

42、PC 机使用的芯片组大多由两块芯片组成，它们的功能主要是提供\_\_\_\_\_和 I/O 控制。

- A. 寄存数据
- B. 存储控制
- C. 运算处理
- D. 高速缓冲

【答案】： B

43、以下\_\_\_\_\_光盘属于只能写一次，但能多次读出的光盘。

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

【答案】： C

44、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

45、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

46、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

47、

在 Windows 中，若要卸载已安装并在注册表中注册了的应用程序，正确的操作是\_\_\_\_\_。

- A. 在资源管理器中找到相应的程序文件直接删除
- B. 删除“开始”→“程序”菜单中相应的项
- C. 通过控制面板中的“添加/删除程序”删除
- D. 找到相应程序所在的文件夹，将该文件夹删除

**【答案】：C**

48、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\_\_\_\_\_。

- A01、10    B01、01    C10、01    D10、10

**【答案】：C**

49、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**

50、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**

51、计算机硬件系统中指挥、控制计算机工作的核心部件是\_\_\_\_\_。

- A. 输入设备    B. 输出设备    C. 存储器    D. CPU

**【答案】：D**

52、 数据库系统包括

- A. 文件、数据库管理员、数据库应用程序和用户
- B. 文件、数据库管理员、数据库管理系统、数据库应用程序和用户
- C.

数据库、数据库管理系统、数据库接口程序和用户

D. 数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用程序和用户

【答案】：D

53、下列关于打印机的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

A. 针式打印机只能打印汉字和 ASCII 字符，不能打印图像

B. 喷墨打印机是使墨水喷射到纸上形成图像或字符的

C. 激光打印机是利用激光成像、静电吸附碳粉原理工作的

D. 针式打印机属于击打式打印机，喷墨打印机和激光打印机属于非击打式打印机

【答案】：A

54、下列关于域名系统的叙述，正确的是

A. 若一台主机只有一个 IP 地址，则它只能有一个域名

B. 域名系统按照“最高域名. 机构名. 网络名, 计算机名”的格式命名

C. 域名使用的字符只能是字母和数字

D. 若网络中没有域名服务器，则该网络无法按域名进行访问

【答案】：D

55、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



56、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

57、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

58、操作系统能有效地分配内存空间为多个程序服务，该功能属于

- A. 处理器管理 B. 存储管理 C. 文件管理 D. 设备管理

【答案】：B

59、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

60、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

- 61、 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

- 62、 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

- 63、 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

- 64、 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

65、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

66、PC 机主存的每个存储单元各有不同的地址，每个单元可以存放\_\_\_\_\_个二进位。

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 16

【答案】： C

67、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

68、在 Word 2003 中，可以利用“组合”功能将多个对象组合成一个整体，以便作为一个对象来进行操作。下列关于组合功能的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

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

【答案】： D

69、逻辑运算中的逻辑加常用符号\_\_\_\_\_表示。

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

D. •

【答案】： A

70、在 Word2000 中，下列关于查找、替换功能的叙述，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 不可以指定查找文字的格式，但可以指定替换文字的格式
- B. 不可以指定查找文字的格式，也不可以指定替换文字的格式
- C. 可以指定查找文字的格式，但不可以指定替换文字的格式
- D. 可以指定查找文字的格式，也可以指定替换文字的格式

【答案】：D

71、下列因素中，对微型计算机工作影响最小的是\_\_\_\_\_。

- A. 磁场 B. 噪声 C. 温度 D. 湿度

【答案】：B

72、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

73、在 Excel2000 的“窗口”菜单中有冻结窗格的功能。如果要将某工作表中的 A 列冻结，则应该先选中\_\_\_\_\_。

- A. A 列
- B. B 列
- C. A1 单元格
- D. 任意单元格，在弹出的对话框中选择 A 列

【答案】：B

74、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

75、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

76、 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

77、40. 在 Word 2003 中，若需要为当前正在编辑的文档设置保护措施，可执行“\_\_\_\_\_”菜单中的“选项”命令实现。

- A. 文件
- B. 工具
- C. 插入
- D. 编辑

**【答案】：** B

78、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



- 79、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

- 80、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

- 81、下列关于数据库的叙述，错误的是
- A. 具有较高的数据独立性
  - B. 与文件系统相比，具有较小的冗余度
  - C. 数据更新和维护、数据库监护、安全控制等由程序员负责
  - D. 数据模型有关系、层次、网状等

【答案】： C

- 82、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

- 83、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

84、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

85、CPU 执行指令需要从存储器读取数据时，数据搜索的先后顺序是\_\_\_\_\_。

- A. Cache、DRAM 和硬盘
- B. DRAM、Cache 和硬盘
- C. 硬盘、DRAM 和 Cache
- D. DRAM、硬盘和 Cache

【答案】： A

86、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

87、很长时间以来，在求解科学与工程计算问题时，人们往往首选\_\_\_\_\_作为程序设计语言。

- A. FORTRAN
- B. PASCAL
- C. Java
- D. C++

【答案】： A

88、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

89、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

90、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

91、在以太（Ethernet）局域网中，每个结点把要传输的数据封装成“数据帧”。这样来自多个节点的不同的数据帧就可以时分多路复用的方式共享传输介质，这些被传输的“数据帧”能正确的被目的主机所接受，其中一个重要原因是因为“数据帧”的帧头部封装了目的主机的\_\_\_\_\_。

- A. IP 地址
- B. MAC 地址
- C. 计算机名
- D. 域名地址

【答案】：B

92、下列关于 Excel 2003 工作表的叙述，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 工作表自动带有表格线，用户不做设置也可在打印时输出表格线
- B. 可通过设置打印区域只打印工作表中的部分内容
- C. 合并后的单元格内不可添加斜线
- D. 表格边框的颜色只能为黑色

【答案】：B

- 93、 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

- 94、 在关系数据模型中，若属性 A 是关系 R 的主键，则 A 不能接受空值或重值，这里涉及的完整性规则是
- A. 实体完整性
  - B. 引用完整性
  - C. 属性完整性
  - D. 用户自定义完整性

**【答案】：** A

- 95、 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

- 96、 下列关于算法和数据结构的叙述，错误的是
- A. 一个问题的解决往往有多种不同的算法
  - B. 算法和数据结构是设计与编写程序时首先要考虑的两个方面
  - C. 算法是问题求解规则的一种过程描述，它必须有输入，但可以不输出
  - D. 数据结构主要研究数据的逻辑结构、存储结构以及在这些数据结构上定义的运算

**【答案】：** C

97、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

98、PC 机中的系统配置信息如硬盘的参数、当前时间、日期等，均保存在主板上使用电池供电的\_\_\_\_\_存储器中。

- A. Flash
- B. ROM
- C. Cache
- D. CMOS

【答案】： D

99、下列软件中，\_\_\_\_\_是专门的网页制作软件。

- A. FrontPage 2000
- B. Visual BASIC 6.0
- C. Excel 2000
- D. PowerPoint2000

【答案】： A

100、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

101、下列诸多软件中，全都属于应用软件的一组是\_\_\_\_\_。

- A. Google、PowerPoint、Outlook
- B. Unix、QQ、Word
- C. WPS、PhotoShop、Linux
- D. BIOS、AutoCAD、Word

【答案】： A

102、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

103、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

104、在 Excel 2003 中，若希望只显示“学生成绩表”中“计算机基础”课程成绩在 80 分以上的记录，可使用\_\_\_\_\_功能实现。

- A、查找
- B、自动筛选
- C、分类汇总
- D、条件格式

【答案】：B

105、虚拟存储技术是将\_\_\_\_\_上的一部分作为内存来使用。

- A. 硬盘
- B. 缓存
- C. 光盘
- D. 内存条

【答案】：A

106、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

107、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

108、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

109、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

110、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



111、下列关于 IP 数据报的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. IP 数据报是独立于各种物理网络的数据包的格式
- B. 头部的信息主要是为了确定在网络中进行数据传输的路由
- C. 数据部分的长度可以改变，最大为 56KB（包括头部信息在内）
- D. IP 数据报只有头部和数据区两部分组成

**【答案】：C**

112、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**

113、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**

114、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**

115、下列关于集成电路的叙述，错误的是

- 。
- A、微处理器芯片采用超大规模或大规模集成电路
  - B、现代集成电路的半导体材料已经用砷化镓取代了硅
  - C、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尺寸
  - D、集成电路是微电子技术的核心

**【答案】：** B

116、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

117、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

118、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

119、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

120、 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

121、 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

122、\_\_\_\_\_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

123、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

124、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

125、集成电路是现代信息产业的基础。目前 PC 机中 CPU 芯片采用的集成电路属于\_\_\_\_\_。

- A. 小规模集成电路
- B. 中规模集成电路
- C. 大规模集成电路
- D. 超（极）大规模集成电路

**【答案】**：D

126、U 盘和存储卡都是采用\_\_\_\_\_芯片做成的。

- A. DRAMB. 闪烁存储器
- C. SRAMD. Cache

**【答案】**：B

127、人们往往会用“我用的是 10M 宽带上网”来说明自己计算机连网的性能。这里的“10M”指的是数据通信中的\_\_\_\_\_指标。

- A、通信带宽
- B、数据传输速率
- C、误码率
- D、端到端延迟

**【答案】**：A

128、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

129、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

130、 在 Excel 2000 中，通过“视图”菜单中的\_\_\_\_\_选项可以隐藏诸如工具栏和菜单条等屏幕元素，使得用户能够在屏幕中看到更多的工作表内容。

- A. 常规
- B. 分页预览
- C. 批注
- D. 全屏显示

【答案】： D

131、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

132、计算机局域网按拓扑结构进行分类，可分为环型、星型和\_\_\_\_\_型等。

- A. 电路交换
- B. 以太
- C. 总线
- D. TCP/IP

【答案】： C

133、 计算机系统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

134、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

135、 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

136、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

137、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

138、 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

139、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

140、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

141、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

142、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

143、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

144、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

145、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

146、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

147、在 Windows（中文版）系统中，文件名可以用中文、英文和字符的组合进行命名，但有些特殊字符不可使用。下面除\_\_\_\_\_字符外都是不可用的。

A. \* B. ? C. \_（下划线） D. /

【答案】：C

148、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

149、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

150、在因特网域名系统中，COM 用来表示属于\_\_\_\_\_的域名。

- A. 教育机构
- B. 企业单位
- C. 政府部门
- D. 军事部门

【答案】： B

151、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

152、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

153、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

154、下面关于 WindowsXP 的虚拟存储器的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 虚拟存储器是由物理内存和硬盘上的虚拟内存联合组成的
- B. 硬盘上的虚拟内存实际上是一个文件，称为交换文件

- C. 交换文件通常位于系统盘的根目录下
- D. 交换文件大小固定，但可以不止 1 个

**【答案】**：D

155、PC 机内存的编址单位是

- A. 字节            B. 容量            C. 位            D. 字长

**【答案】：**A

156、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

157、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

158、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

159、以下是有关 IPv4 中 IP 地址格式的叙述，其中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. IP 地址用 64 个二进制位表示
- B. IP 地址有 A 类、B 类、C 类等不同类型之分
- C. IP 地址由网络号和主机号两部分组成
- D. 标准的 C 类 IP 地址的主机号共 8 位

【答案】：A

160、若一台配有 4GB Flash 存储卡的数码相机可将拍摄的照片压缩 4 倍后存储，则该相机最多可以存储 65536 色、 $1024 \times 1024$  的彩色照片的张数大约是

- A. 1000
- B. 2000
- C. 4000
- D. 8000

【答案】：D

161、下列关于计算机病毒的说法中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 杀病毒软件可清除所有病毒
- B. 计算机病毒通常是一段可运行的程序
- C. 安装了防病毒卡的计算机不会感染病毒
- D. 病毒不会通过网络传染

【答案】：B

162、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

163、下列不属于个人计算机范围的是\_\_\_\_\_。

- A. 台式计算机
- B. 便携计算机

C. 平板电脑

D. 刀片式服务器

**【答案】**： D

164、若某主机的 IP 地址为 192.168.1.2，子网掩码为 255.255.255.0，则该主机所属网络的可分配 IP 地址数(包括该主机地址)是

- A. 100
- B. 200
- C. 254
- D. 255

**【答案】：C**

165、下列关于液晶显示器的叙述，正确的是

- A. 它与 CRT 显示器不同，不需要使用显示卡
- B. 显示画面的亮度取决于液晶自身的亮度
- C. 响应时间越长越好
- D. 显示方式有反射型、透射型及反射透射结合型等

**【答案】：D**

166、若在一个空旷区域内无法使用任何 GSM 手机进行通信，其原因最有可能是\_\_\_\_\_。

- A. 该区域的地理特征使手机不能正常使用
- B. 该区域没有建立 GSM 基站，或基站发生故障
- C. 该区域没有建立移动电话交换中心
- D. 区域的信号被屏蔽

**【答案】：B**

167、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**

168、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**



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/557100015066006105>