

全国计算机二级考试试题题库

第一部分 单选题(300题)

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

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

【答案】： B

2、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

3、下列软件中，不支持可视电话功能的是_____。

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

【答案】： D

4、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

5、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

6、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

7、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

8、以下关于数据库系统的说法中，错误的是_____。

- A. 数据库系统的支持环境不包括操作系统
- B. 数据库中存放数据和"元数据"（表示数据之间的联系）
- C. 用户使用 SQL 实现对数据库的基本操作
- D. 物理数据库指长期存放在硬盘上的可共享的相关数据的集合

【答案】： A

9、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

10、下列不属于文字处理软件的是_____。

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

【答案】：D

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

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

【答案】：D

12、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

13、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

14、下列不属于声卡功能的是_____。

- A. 将声波转换为电信号
- B. 波形声音的重建
- C. MIDI 声音的输入

D. MIDI 声音的合成

【答案】：A

15、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

16、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

17、软件的特性不包括_____。

- A. 不可见性
- B. 脆弱性
- C. 磨损性
- D. 有限责任性

【答案】：C

18、若有模式相同的两个关系 R 和 S，其中 R 有 4 个元组，S 有 6 个元组，则执行 $R \cap S$ 运算后的结果可能有_____个元组。

- A、 ≤ 4
- B、6
- C、10
- D、 ≥ 10

【答案】：A

19、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

20、下列选项中，_____一般不作为打印机的主要性能指标。

A. 色彩数目 B. 平均等待时间 C. 打印速度 D. 打印精度（分辨率）

【答案】：B

21、以下关于关系二维表的叙述中，错误的是_____。

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

【答案】：D

22、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

23、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

24、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

25、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

26、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

27、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

28、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

29、决定 CPU 芯片内部数据传输与操作速度的最主要因素是
A. cache 容量 B. 指令系统 C. 主频
D. 运算器结构

【答案】：C

30、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

31、下列存储器中，存取速度最快的是_____。

- A. 内存 B. 硬盘 C. 光盘 D. 寄存器

【答案】： D

32、既与我国早期汉字编码标准保持向下兼容，又与国际标准 UCS/Unicode 接轨的汉字编码标准是

- A. Big5 B. GB18030 C. GB2312 D. GBK

【答案】： B

33、在 SQL 数据库三级体系结构中，用户可以用 SQL 语言对_____ 进行查询。

- A、基本表和存储文件 B、存储文件和视图
- C、虚表和存储文件 D、基本表和视图

【答案】： D

34、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

35、下面关于喷墨打印机特点的叙述中，错误的是_____。

- A. 能输出彩色图像，打印效果好
- B. 打印时噪音不大
- C. 需要时可以多层套打
- D. 墨水成本高，消耗快

【答案】：C

36、对于下列 7 个软件：

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

- A. ①②③④
- B. ①②③⑤⑦
- C. ①③⑤⑥
- D. ①②③⑥⑦

【答案】：D

37、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

38、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

39、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

40、 目前在计算机中使用的图像文件有许多不同的格式，下列_____不是图像文件格式。

- A. TIF
- B. JPEG
- C. GIF
- D. PDF

【答案】： D

41、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

42、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

43、下列光盘存储器中，可对盘片上写入的信息进行改写的是_____。

- A. CD-RWB. CD-RC. CD-ROMD. DVD-ROM

【答案】： A

44、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

- 45、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

- 46、下列关于丰富格式文本的叙述，错误的是
- A. Word、WPS 文档都是丰富格式文本
 - B. HTML、PDF 文档采用统一的格式控制符
 - C. 丰富格式文本通常可以插入图片、表格和超链接
 - D. 丰富格式文本可以进行排版并保留排版信息

【答案】： B

- 47、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

48、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

49、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

50、在 Word 2003 中，格式刷可以复制_____。

- A. 段落和文字的格式
- B. 段落的格式及内容
- C. 文字的格式及内容
- D. 段落和文字的格式及内容

【答案】： A

51、下列可设置为主机 IP 地址的是

- A. 210. 29. 140. 0
- B. 210. 29. 140. 1
- C. 210. 29. 140. 255
- D. 210. 29. 140. 256

【答案】： B

52、在 Excel 2000 中，设 A1 单元格的内容为 10，B2 单元格的内容为 20，在 C2 单元格中输入“B2-A1”，按回车键后，C2 单元格的内容是_____。

- A. 10
- B. - 10
- C. B2-A1
- D. #####

【答案】：C

53、下列关于 PC 机中 USB 和 IEEE-1394 接口的叙述，正确的是
_____。

A. USB 和 IEEE-1394 都以串行的方式传输数据

- B. USB 和 IEEE-1394 都以并行方式传送数据
- C. USB 以串行方式传输数据, IEEE-1394 以并行方式传送数据
- D. USB 以并行方式传送数据, IEEE-1394 以串行方式传输数据

【答案】： A

54、U 盘和存储卡都是采用_____芯片做成的。

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

【答案】： B

55、用户购买了一个商品软件, 通常意味着得到它的

- A. 版权
- B. 使用权
- C. 修改权
- D. 拷贝权

【答案】： B

56、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

57、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

58、分辨率是显示器的主要性能参数之一，一般用_____来表示。

- A. 显示屏的尺寸
- B. 水平方向可显示像素的数目 x 垂直方向可显示像素的数目
- C. 可以显示的最大颜色数
- D. 显示器的刷新速率

【答案】： B

59、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

60、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

61、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

62、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

63、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

64、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

65、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

66、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

67、在 Excel 2003 中，各运算符的运算优先级由高到低顺序为_____。

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

【答案】：A

68、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

69、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

70、下列关于局域网的叙述，错误的是_____。

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

【答案】：B

71、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

72、目前，个人计算机使用的电子元件主要是_____。

- 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

73、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

74、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

75、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

76、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

77、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

78、下面关于程序设计语言的说法，错误的是_____。

A. FORTRAN 语言是一种用于数值计算的面向过程的程序设计语言
B. Java 是面向对象用于网络环境编程的程序设计语言
C. C 语言所编写的程序，可移植性好
D. C++ 是 C 语言的发展，但与 C 语言不兼容

【答案】： D

79、目前我国还在广泛使用的 GSM（全球通）手机属于_____移动通信

。

A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代

【答案】： B

80、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

81、在 ASCII 编码中，字母 A 的 ASCII 编码为 41H，那么字母 f 的 ASCII 编码为_____。

- A. 46H B. 66H C. 67H D. 78H

【答案】： B

82、 计算机网络的拓扑结构主要取决于它的_____。

- A. 资源子网 B. FDDI 网 C. 通信子网 D. 城域网

【答案】： C

83、下列四个不同进位制的数中，数值最小的是_____。

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

【答案】： D

84、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

85、 启动 PC 机并成功加载操作系统后，通常未被装入主存储器的是

- A. 设备管理程序 B. 文件管理程序 C. 编译程序 D. 网络通信程序

【答案】： C

86、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

87、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

88、下列关于 Windows “回收站” 的叙述，正确的是_____。

A、“回收站” 的内容不占用硬盘空间

B、在“回收站” 尚未清空之前，可以恢复回收站中从硬盘上删除的文件或文件夹

C、软盘上被删除的文件或文件夹可以用“回收站” 将其恢复

D、执行“文件” 菜单中的“清空回收站” 命令后，便可将“回收站” 中的全部内容恢复到系统中

【答案】： B

89、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

90、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

91、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

92、下列四个不同进位制的数中，数值最小的是_____。

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

【答案】：D

93、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

94、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

95、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

96、CPU 主要由寄存器组、运算器和控制器等部分组成，其中控制器的基本功能是_____。

A. 进行算术运算和逻辑运算

B. 存储各种数据和信息

C. 保持各种控制状态

D. 指挥和控制各个部件协调一致地工作

【答案】：D

97、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

98、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

99、下列计算机语言中不用于数值计算的是_____。

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

【答案】： C

100、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

101、下列几个字符串中，哪一个用作口令的安全性较高？_____。

- A. 888888
- B. 620911
- C. Q5c_w4
- D. goodby

【答案】： C

102、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

103、下列设备中，都属于图像输入设备的选项是_____。

- A. 数码相机、扫描仪
- B. 绘图仪、扫描仪
- C. 数字摄像机、投影仪
- D. 数码相机、显卡

【答案】： A

104、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

- 105、 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

106、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

107、下列存储器按读写速度由高到低排列，正确的是_____。

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

【答案】： B

108、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

109、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

110、 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

111、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

112、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

113、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

114、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

115、SQL 查询语句的形式为“Selec A from R where F”，其中 A、R、F、分别对应于_____。

- A. 列名或列表表达式、基本表或视图、条件表达式
- B. 视图属性、基本表、表的存储文件
- C. 列名或条件表达式、基本表、关系表达式
- D. 属性序列、表的存储文件、条件表达式

【答案】： A

116、十进制数 213.75 转换成十六进制数是

- A. 5D.4B
- B. 5D.C
- C. D5.4B
- D. D5.C

【答案】： D

117、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

118、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

119、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

120、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

121、下列关于波形声音获取和播放设备的叙述，错误的是

- A. 麦克风的作用是把模拟的声音信号转换为数字信号
- B. 声卡中有专用的数字信号处理器(DSP)
- C. 声卡可以完成数字声音的编码和解码
- D. 数字音箱可直接接收数字声音信号，完成声音重建

【答案】：A

122、下列有关分组交换网中存储转发工作模式的叙述中，错误的是_____。

- A. 采用存储转发技术使分组交换机能处理同时到达的多个数据包
- B. 存储转发技术能使数据包以传输线路允许的最快速度在网络中传送
- C. 存储转发不能解决数据传输时发生冲突的情况

D. 分组交换机的每个端口每发送完一个包才从缓冲区中提取下一个数据包进行发送

【答案】：C

123、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

124、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

125、 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

126、在无线广播系统中，一部收音机可以收听多个不同的电台节目，广播系统采用的信道复用技术是_____多路复用。

- A. 频分
- B. 时分
- C. 码分
- D. 波分

【答案】： A

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、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

129、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

130、在 Word 2003 中，下列关于分节符的叙述，错误的是

A. 对正文中部分文字设置不同的文字方向时，Word 自动插入分节符

B. 对选中的部分段落进行分栏时，Word 自动插入分节符

C. 分节符不能显示，也不能使用剪贴板对它进行操作

D. 分节符可以人工插入

【答案】：C

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

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

【答案】：A

132、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

133、用于扩展人的神经网络系统和记忆器官的功能，消除信息交流的空间障碍和时间障碍的信息技术是_____。

- A. 感测与识别技术
- B. 控制与显示技术
- C. 计算与处理技术
- D. 通信与存储技术

【答案】：D

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

- A 汇编程序
- B 解释程序
- C 编译程序
- D 监控程序

【答案】：D

135、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

136、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

137、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

138、以下 Windows（中文版）系统中有关文件命名的叙述中，错误的是_____。

- A. 每个文件或文件夹必须有自己的名字
B. 同一个硬盘（或分区）中的所有文件不能同名
C. 文件或文件夹的名字长度有一定限制
D. 文件或文件夹的名字可以是中文也可以是西文和阿拉伯数字

【答案】：B

139、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

140、下列说法中，只有_____是正确的。

- A. ROM 是只读存储器，其中的内容只能读一次
B. 外存中存储的数据必须先传送到内存，然后才能被 CPU 进行处理
C. 硬盘通常安装在主机箱内，所以硬盘属于内存
D. 任何存储器都有记忆能力，即其中的信息永远不会丢失

【答案】：B

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

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

【答案】：C

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

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

【答案】：D

147、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

148、在 Access 数据库汇总查询中，关于分组的叙述错误的是_____。

- A. 可按多个字段分组
- B. 可按单个字段分组
- C. 可按字段表达式分组
- D. 可不指定分组，系统根据题目要求自动分组

【答案】：D

149、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

150、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

151、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. 电子邮件服务是因特网上对等工作模式的典型实例
- C. 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
- D. 对等工作模式适用于大型网络，安全性较高

【答案】： C

152、衡量计算机网络中数据链路性能的重要指标之一是"带宽"。下面有关带宽的叙述中错误的是_____。

- A. 数据链路的带宽是该链路的平均数据传输速率
- B. 电信局声称 ADSL 下行速率为 2Mb/s，其实指的是带宽为 2Mb/s
- C. 千兆校园网的含义是学校中大楼与大楼之间的主干通信线路带宽为 1Gb/s
- D. 通信链路的带宽与采用的传输介质、传输技术和通信控制设备等密切相关

【答案】： A

153、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

154、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

155、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

156、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

157、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

158、在下列存储器中，用于存储显示屏上图像信息的是_____。

- A. ROM B. CACHE C. 外存 D. 显示存储器

【答案】： D

159、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

160、下列 URL 中，正确的是_____。

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

【答案】： D

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

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

【答案】： A

162、与其他通信方式相比，下列不属于光纤通信特点的是

- 。
- 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

163、一个用户若需在一台计算机上同时运行多个应用程序，必须安装使用具有_____处理功能的操作系统。

A. 多用户 B. 多任务 C. 嵌入式 D. 实时

【答案】：B

164、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

165、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

166、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

167、下列关于多路复用技术的叙述，正确的是_____。

A. 将多路信号沿同一信道传输，以提高利用率

B.

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

【答案】：A

168、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

169、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

170、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

171、 键盘与主机的连接不可使用的接口是

- A. IDE
- B. PS/2
- C. USB
- D. 红外线

【答案】：A

172、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

173、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

174、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

175、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

176、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

177、下列软件中，不支持可视电话功能的是_____。

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

【答案】： D

178、 计算机软件操作系统的作用是_____。

- A. 管理系统资源，控制程序的执行
- B. 实现软硬件功能的转换
- C. 把源程序翻译成目标程序
- D. 便于进行数据处理

【答案】： A

179、计算机中控制器的基本功能_____。

- A、记录程序已执行的指令的条数
- B、进行算术运算和逻辑运算
- C、存储各种数据和信息
- D、协调机器各个部件工作

【答案】： D

180、 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

181、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

186、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

187、在 Internet 的 Ipv4 网络地址分类中，B 类 IP 地址的每个网络可容纳_____台主机。

- A. 254
- B. 65 534
- C. 65 万
- D. 1 678 万

【答案】：B

188、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

189、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

190、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

191、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

192、 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

193、 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

194、 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

195、 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.

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/265214000324011203>