

二级C语言 习题解答

ERJI CYUYAN XITI JIEDA

董付国 编著



国防工业出版社

National Defense Industry Press

二级 C 语言习题解答

董付国 编著

国防工业出版社

· 北京 ·

内 容 简 介

本书汇编了大量二级C语言考试模拟题和往年考试题,重点分析常考知识点,并给出了详细解题思路和解题方法。从练习题向外扩展,讲解了C语言的基本知识以及使用方法。除了介绍二级考试中常考函数,还介绍了其它鲜为人知的用法。本书不仅可用做二级考试辅导资料,也可作为一本计算机入门教程,尤其对想投身软件编程的人具有一定帮助。

图书在版编目(CIP)数据

二级C语言习题解答/董付国编著. —北京:国防工业出版社,2010.6

ISBN 978 - 7 - 118 - 06885 - 6

I. ①二... II. ①董... III. ①C语言—程序设计—水平考试—解题 IV. ①TP312 - 44

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第105111号

*

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路23号 邮政编码100048)

北京嘉恒彩色印刷有限责任公司

新华书店经售

*

开本 710×960 1/16 印张 14 $\frac{1}{2}$ 字数 265千字

2010年6月第1版第1次印刷 印数1~4000册 定价 32.00元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店: (010)68428422

发行邮购: (010)68414474

发行传真: (010)68411535

发行业务: (010)68472764

前　　言

计算机技术(无论是硬件技术还是软件技术)正在以惊人的速度向前发展着,学习和掌握计算机技术成为越来越多人的迫切需要。计算机等级证书作为一个人计算机知识和能力的基本证明,吸引了越来越多的有志青年,尤其是广大在校大中学生,很多用人单位也把计算机等级证书作为招聘人才的一个重要参考。C语言作为一门程序设计的入门语言,在大部分高校已经成为一门必修课程,同时又是等级考试的主要考试内容之一。C语言中的一些思路与方法,对培养基本的编程思想有很大帮助。所以,报考二级C语言考试的人数也在以惊人的速度增长。本书作者在等级考试方面积累了丰富宝贵的经验,对等级考试的知识点以及最新动态也比较了解,总结多年来学习并使用计算机的知识积累以及培训等级考试的经验,根据最新等级考试大纲编写了本书。

本书汇编了大量模拟题和往年考试题,重点分析常考知识点,并给出了详细解题思路和解题方法,从练习题向外扩展,讲解了C语言的基本知识以及使用方法,除了介绍二级考试中常考函数,还介绍了其它鲜为人知的用法。本书不仅可以用作计算机二级考试辅导资料,也可以作为一本计算机入门教程,尤其对想投身软件编程的人员有一定帮助。

在本书的编写过程中,很多人给予编者很大的帮助,尤其是山东工商学院的冯烟利教授、孙述和副教授校对了全书,范辉教授和谢青松副教授也给予了很大的帮助。在此,对所有帮助过我的老师和同事表示衷心的感谢。另外,由于本人水平有限,时间仓促,书中难免会出现一些错误,同时也希望广大读者和各位专家不吝赐教,作者衷心地感谢大家的支持与帮助。

作者

目 录

第一部分 基础题	1
第一章 Windows 基础题	1
第二章 C 语言基础题	19
第二部分 上机试题	73
第三章 程序改错题	73
第四章 程序编写题.....	138
附录	227
参考文献	228.

第一部分 基础题

第一章 Windows 基础题

(1) 微型计算机的性能主要取决于()。

- A) 内存 B) 中央处理器 C) 硬盘 D) 显示卡

答案: B。 中央处理器简称 CPU (Central Processing Unit), 是计算机的大脑, 是进行大部分计算的地方。从计算能力上讲, CPU 是计算机系统中最重要的部件。大型计算机中的 CPU 往往是一块或者多块印制电路板, 而个人计算机和小型工作站中的 CPU 则是一个称为微处理器(Microprocessor)的单个芯片。CPU 有两个典型的部件: 算术逻辑单元 (ALU, 执行算术和逻辑运算)、控制单元 (从存储器中提取指令、译码并执行, 必要时调用 ALU)。

(2) 有一个数值 152, 它与十六进制数 6A 相等, 那么该数值是()。

- A) 二进制数 B) 八进制数 C) 十进制数 D) 四进制数

答案: B。 先用按权展开式把 6A 转化成十进制数, $6A_{(H)} = 6 \times 16^1 + 10 \times 16^0 = 106_{(D)}$ 。二进制数中不可能出现 5、2 这样的数字, 排除 A, 把 152 看作八进制数, 转化成十进制数得: $152_{(Q)} = 1 \times 8^2 + 5 \times 8^1 + 2 \times 8^0 = 106$ 。所以, 应该把 152 看作八进制数。

相关知识:

二进制: 用 0 和 1 的各种组合来表示数据, 逢二 (基数) 进一。如用二进制数来表示十进制数的 0 到 7 就是 0、1、10、11、100、101、110、111。往往在二进制数的后面加上字母 B 表示是二进制数。

八进制: 用 0、1、2、3、4、5、6、7 这八个数来表示数据, 逢八 (基数) 进一。如用八进制数来表示十进制数的 0 到 10 就是 0、1、2、3、4、5、6、7、10、11、12。往往在八进制数后面加上字母 o 表示八进制数, 有时为了避免字母 o 和数字 0 相混, 就用字母 Q 表示八进制数。

十进制：就是我们平时用的计数方法，逢十（基数）进一。在数字后面加字母 D 或省略表示十进制数。

十六进制：用 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F 这十六个数来表示数据，A 表示 10，B 表示 11，以此类推，F 表示 15。在数字后面加上字母 H 表示十六进制数。

按权展开式：在把其它进制表示的数转换成十进制时经常使用按权展开式。如要把二进制数 11001101 转换成十进制数，则按权展开式应写为 $11001101(B)=1*2^0+0*2^1+1*2^2+1*2^3+0*2^4+0*2^5+1*2^6+1*2^7=205(D)$ ，把八进制数 172 转换成十进制数，则按权展开式应写为 $172(Q)=2*8^0+7*8^1+1*8^2=122(D)$ 。把十六进制数 3A2 转换成十进制数，则按权展开式应写为 $3A2(H)=2*16^0+10*16^1+3*16^2=930$ 。

(3) 使用超大规模集成电路制造的计算机应该归属于()。

- A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代

答案：B。根据电子计算机所采用的物理器件的发展，一般把电子计算机的发展分为四个阶段，习惯上称为四代。两代计算机之间在时间上有重叠。这四代分别为：第一代（电子管计算机时代）、第二代（晶体管计算机时代）、第三代（集成电路计算机时代）、第四代（大规模超大规模集成电路计算机时代）。

(4) 已知英文字母 a 的 ASCII 代码值是十六进制数 61H，那么字母 d 的 ASCII 代码值是()。

- A) 34H B) 54H C) 24H D) 64H

答案：D。在 ASCII (American Standard Code for Information Interchange, 美国国家信息交换标准字符码) 中，数字 0~9 是按顺序排列的，字母 a~z 以及 A~Z 都是按顺序排列的。所以，a 的代码值是 61H，b 的代码值是 62H，c 的代码值是 63H，以此类推。所以有'a'+1='b'。另外，在 0~127 之间的整数可以与字符型数据通用。即如果字符型变量 a='b'，则若把它看作字符就是'b'，看作整数就是 62H。

相关知识：0 的 ASCII 代码值是 30H (48)，A 的代码值是 41H (65)。

(5) 一片存储容量是 1.44MB 的软磁盘，可以存储大约 140 万个()。

- A) ASCII 字符 B) 中文字符 C) 磁盘文件 D) 子目录

答案：A。一个字节 (Byte) 的容量可以存放一个英文字母（或者一个 ASCII 字符），而一个汉字要占用 2 个字节（即两个英文字母）的存储空间。

相关知识：在计算机知识中， $1k=1024$ 而不是数学上的 1000 ， $1M=1024*1024$ 。一个二进制位称为 $1b$ (bit，比特)，8 个 bit 称为 1 个字节，计算机一次能存取的存储单元称为一个字，字长就是计算机一次能存取的二进制位数，与计算机性能有关。

(6) 将二进制数 10000001 转换为十进制数应该是()。

- A) 127
- B) 129
- C) 126
- D) 128

答案：B。使用前面学过的按权展开式可得结果。建议大家记忆各种进制表示中各位的权值。

(7) 磁盘处于写保护状态，那么磁盘中的数据()。

- A) 不能读出，不能删改，也不能写入新数据
- B) 可以读出，不能删改，也不能写入新数据
- C) 可以读出，可以删改，但不能写入新数据
- D) 可以读出，不能删改，但可以写入新数据

答案：B。当磁盘（一般指软盘）处于写保护状态时，可以读出（或浏览，也可以复制）磁盘中的数据，但不能修改其中的数据，也不能向磁盘中写入新的数据。这样可以在一定程度上防止病毒入侵，也可以防止由于误操作导致文件被删除。若要对磁盘中的文件进行修改或写入新的数据，则必须使之处于可读写状态。对我们常用的 3 吋软盘来说，把写保护滑块向下推露出小孔就处于写保护状态；相反，向上推挡住小孔就处于可读写状态。

(8) 在 Windows 中，将一个应用程序窗口最小化之后，该应用程序()。

- A) 仍在后台运行
- B) 暂时停止运行
- C) 完全停止运行
- D) 出错

答案：A。

(9) CD-ROM 属于()。

- A) 感觉媒体
- B) 表示媒体
- C) 表现媒体
- D) 存储媒体

答案：D。所谓媒体是指表示和传播信息的载体。在计算机领域中，媒体分为感觉媒体、表示媒体、表现媒体、存储媒体、传输媒体。声音属于感觉媒体，双绞线属于传输媒体，显示器属于表现媒体。

(10) 在因特网(Internet)中，电子公告板的缩写是()。

- A) FTP B) WWW C) BBS D) E-mail

答案: C。FTP 是文件传输协议, WWW 是 World Wide Web 的缩写, E-mail 是电子邮件的缩写。HTTP 是超文本传输协议。

(11) 断电会使存储数据丢失的存储器是()。

- A) RAM B) 硬盘 C) ROM D) 软盘

答案: A

相关知识: 1) 存储器可分为内存(又称主存储器)和外存(又称辅助存储器, 如软盘、硬盘、光盘)。

2) 主存按其读写功能又可以分为随机存储器(Random Access Memory, RAM) 和只读存储器(Read Only Memory, ROM)。

3) 随机存储器有可以分为静态与动态两种, 其中静态随机存储器(SRAM)的内容在不停电的情况下可以长时间保留不变; 而动态随机存储器(DRAM)的内容, 即使在不停电的情况下, 隔一定时间后(若干毫秒)也会自动消失, 因此在消失前要根据原来内容重新写入一遍(称为再生或刷新)。停电后, 随机存储器的内容全部丢失。

4) 只读存储器(ROM)中的内容只能读出, 不能向 ROM 中写入新的数据(也不能修改其中的数据)。断电后, ROM 中的内容不会丢失。

5) 平时我们所说的内存指随机存储器 RAM, 内存中的大部分数据在执行时要不断地变化。

6) 在 DOS 系统中, 删除磁盘上的文件将会物理性(即不可恢复, 除非借助于其它工具软件)地删除文件。而在 Windows 系统中, 硬盘上文件在删除时先放入回收站, 还可以恢复, 也可以从回收站物理性删除(可以更改设置而从硬盘上直接删除)。软盘上文件无法放入回收站, 如果从软盘上删除文件, 则为物理性删除。

(12) 最接近机器指令的计算机语言是()。

- A) LOGO B) BASIC C) 汇编语言 D) COBOL

答案: C。

相关知识: 1) 程序设计语言根据其是面向机器的还是面向过程的分为低级语言和高级语言两种。面向机器的计算机语言称为低级语言, 面向过程的计算机称为高级语言。机器语言和汇编语言都属于低级语言, 汇编语言最接近机器指令。

2) 机器语言是以二进制代码表示的指令集合, 是计算机能直接识别和执行

的语言。它的优点是占用内存少、执行速度快;缺点是面向机器的语言，不同品牌机器所能识别和执行的机器语言有所不同，而且指令代码是二进制形式，不便于记忆，编程工作量大，也难以维护。

3) 汇编语言是符号化的语言，与机器语言相比，汇编语言容易写、容易懂，也容易记忆。与机器语言相类似，不同品牌的机器所能识别的汇编语言指令系统有所区别。

4) 高级语言的优点是通用性强，用高级语言编写的程序具有可移植性（即程序不加任何修改或者只需改动较少的部分就能运行在另外一个品牌的机器上）。

(13) 十六进制数 1000 转换十进制数是()。

- A) 4096 B) 1024 C) 2048 D) 8192

答案：A。使用按权展开式展开十六进制数 1000 即可得到对应的十进制数。

(14) 十进数 269 转换成十六进制数是()。

- A) 10E B) 10D C) 10C D) 10B

答案：B。参见前面题中解释。

(15) 如果用八位二进制补码表示带符号的定点整数，则能表示的十进数的范围是()。

- A) -127~+127 B) -128~+128 C) -127~+128 D) -128~+127

答案：D。

相关知识：1)十进制数-128 没有原码和反码这两种形式。它的补码形式是在-127 的基础上减去 1 得到的。

2) 在计算机中，数据是以二进制补码形式来表示的，最高位（即最左边一位）用来做符号位，0 表示整数，1 表示负数。

(16) 下列设备中，既可作为输入设备又可作为输出设备是()。

- A) 鼠标器 B) 打印机 C) 键盘 D) 磁盘驱动器

答案：D。鼠标器和键盘只能作为输入设备（键盘和鼠标为标准输入设备），打印机只能作为输出设备（显示器为标准输入设备）。

(17) 下列各叙述中，正确的是()。

- A) 正数的原码、反码、补码形式一样
B) 所有的十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数

C) 汉字的计算机机内码就是国标码

D) 存储器具有记忆能力，其中的信息任何时候都不会丢失

答案：A。正数的原码、反码、补码形式一样，都和原码一样。负数的反码形式是除符号位不变，其它各位求反；负数的补码形式是在反码的基础上加1而得。

相关知识：1) 在十进制小数转换成二进制时，遵循的规则是“乘基取整，正序排列”。有可能会出现无限循环（或不循环小数）而导致“乘基”无数次仍得不到整数，此时一般需要规定精确度，即执行到一定程度就不再继续计算了。

2) 汉字交换码是用于不同汉字信息处理系统之间或者与通信系统之间进行信息交换的汉字码。这要求汉字交换码必须采用统一的格式。目前，国内计算机系统采用的标准信息交换码是根据有关国际标准指定的，它规定了汉字信息交换用的基本图形、字符及其二进制编码。这些有标准的交换码，称作国标码。不同的输入码输入到计算机中，统一使用国标码。

3) 汉字内部码是计算机内处理汉字信息时所用的汉字代码，也称汉字机内码或内码。

4) 汉字的内码与国标码不一样。

5) 随机存储器 RAM 中的数据在断电时会全部丢失。

(18) 在 Windows 中，以下不属于对已存在窗口的基本操作()。

A) 激活窗口 B) 移动窗口

C) 改变窗口大小 D) 打开应用程序窗口中的“视图”菜单

答案：D。

(19) 在 Windows 中，不同磁盘间的文件迁移方法是：把被迁移的文件图标拖曳到目录所在的目录图标上，在拖曳的同时，还要按下控制键()。

A) Ctrl B) Shift C) Alt D) Ctrl+Alt

答案：B。

相关知识：1) 在 Windows 操作系统中，在同一磁盘不同目录之间复制文件（或文件夹）时，可以用鼠标左键的拖动并同时按下[Ctrl]键。

2) 在不同磁盘之间复制文件或文件夹时，直接用鼠标左键拖动即可。

3) 在同一磁盘不同目录之间移动文件或文件夹时，直接用鼠标左键拖动即可。

4) 在不同磁盘之间移动文件或文件夹时，可以用鼠标左键拖动并同时按下[Shift]键。

5) 在 Windows 系统中，选中一个文件后，按[Shift]+[Del]组合键会物理删

除该文件。按[Del]键则将文件放入回收站中，必要时可以恢复。

(20) E-mail 邮件本质上是()。

- A) 一个文件 B) 一份传真 C) 一个电话 D) 一个电报

答案：A。所谓电子邮件就是通过计算机网络传递的邮件，邮件的内容是任意书写的文本文件，可以包含文字、声音以及图形图像信息。具有快捷、信息量大、不受地域限制等优点。

(21) 我国作为第_____个国家加入 Internet。

- A) 7 B) 17 C) 71 D) 86

答案：C。

(22) 下列 E-mail 地址合法的是()。

- A) shjkbk@online.sh.cn B) shjkbk.online.sh.cn
C) online.sh.cn@shjkbk D) cn.sh.online.shjkbk

答案：A。电子邮箱地址书写格式应该为用户名@域名。

相关知识：1) 因特网是由多个网络互联而成的，互连协议 IP 规定联入 Internet 的每一台计算机都被分配一个唯一的 32 位二进制数地址，称为 IP 地址。IP 地址是 Internet 上主机的数字式标识，有类别、网络号和主机号三部分组成，其中网络号标识一个网络，主机号标识在该网络上的一台计算机。所以，IP 地址不仅指出了一台计算机的号码，而且还指出了该计算机连到那个网络上。

2) 由于 IP 地址不便于记忆，人们往往用域名来标识每一台计算机。1984 年，TCP/IP 协议规定了一种文字的上网计算机名字命名机制，即 Internet 的域名系统 DNS (Domain Name System)，当用户用域名地址请求连接时，DNS 可以将域名地址自动转换成相应的 IP 地址。

(23) GB2312-80 国家标准中，一级汉字置于 16 区至 55 区，二级汉字置于 56 区至 87 区。若某汉字的机内码为 DBA1H，则该汉字是()。

- A) 图形字符 B) 一级汉字 C) 二级汉字 D) 非法码

答案：C。汉字区位码与机内码有一个换算关系，机内码的高两位十六进制数减去 A0 (十六进制数) 再转换成对应的十进制数正好等于这个机内码对应的区位码的区码；机内码的低两位十六进制数减去 A0 (十六进制数) 再转换成对应的十进制数正好等于这个机内码对应的区位码的位码。在本题中，只需判断出该汉字的区码就可以知道是什么类型的汉字。 $DB - A0 = 3B = 59$ ，这个汉字的区码

是 59，所以是二级汉字。

(24) 在 Windows 系统中，为了将整个桌面的内容存入剪切板，应按[Print Screen]键；为了将当前窗口的内容存入剪切板，将按[Alt]+[Print Screen]组合键。

(25) 常用中文文字处理软件如 WPS、CCED 等所生成的文本文件中，汉字所采用的编码是()

- A) 五笔字型码 B) 区位码 C) 交换码 D) 内码

答案：D。

(26) 微处理器的字长、主频、ALU 结构以及()是影响其处理速度的重要因素。

- A) 有无中断处理 B) 是否微程序控制
C) 有无 DMA 功能 D) 有无 Cache 存储器

答案：D。

相关知识：1) Cache 即高速缓冲存储器。随着 CPU 的主频不断提高，CPU 对 RAM 的存取速度加快，而 RAM 的响应速度显得慢了，为了协调二者之间的速度差异，从而引入 Cache 技术。

2) Cache 通常采用与 CPU 速度相接近的 RAM。实现方法是：将当前要执行的程序段和要处理的数据复制到 Cache 中，CPU 在读写时，首先访问 Cache，如果 Cache 中没有再去访问 RAM。

3) 一般地，386DX 以上的计算机都有 Cache，容量从几十 KB 到几百 KB。Cache 可以分为内置（在 CPU 内）和外置两种。

(27) 在半导体存储器中，动态 RAM 的特点是()。

- A) 信息在存储介质中移动 B) 按字结构方式存储
C) 按位结构方式存储 D) 每隔一定时间要进行一次刷新

答案：D。有关 RAM（包括静态和动态的）的内容请参考前面的讲解。

(28) 在存储系统中，PROM 是指()。

- A) 固定只读存储器 B) 可编程只读存储器
C) 可读写存储器 D) 可再编程只读存储器

答案：B。

相关知识：PROM 指可编程只读存储器，EPROM 指可擦除可编程只读存储

器，EEPROM 指可用电擦除的可编程只读存储器。

(29) 引起中断的中断源通常分为五种，它们是：I/O 中断、时钟中断、故障中断、程序中断和()。

- A) 数据溢出中断
- B) 存取越界中断
- C) 奇偶校验错中断
- D) 数据通道中断

答案：D。

(30) 解释程序的功能是()。

- A) 将高级语言程序转换为目标程序
- B) 将汇编语言程序转换为目标程序
- C) 解释执行高级语言程序
- D) 解释执行汇编语言程序

答案：C。

相关知识：1) 对于汇编语言和高级语言编写的程序，计算机是不能直接识别和执行的。要让计算机执行这些程序，首先要把这些程序翻译成计算机能识别和执行的机器指令。

2) 计算机软件系统中有一类软件专门用于处理各种语言编写的程序，这类软件叫做语言处理程序。一般地，语言处理程序将较高级的语言程序等价地变换为较低级的语言程序（这里“高级”和“低级”是相对的）。

3) 常见的语言处理程序有汇编程序、解释程序和编译程序。汇编程序用来把汇编语言程序翻译成意义等价的机器语言；解释程序对用高级语言编写的程序进行逐句分析并立即得到执行结果；编译程序用来把高级语言编写的程序翻译成意义等价的目标程序。如 C 语言程序要先编译得到目标程序，再对目标程序进行连接得到可执行文件（计算机能识别和执行的程序），然后执行这个可执行程序。

4) 解释程序不产生目标代码，这是与编译程序的区别之一。

5) 计算机软件可分为系统软件和应用软件。语言处理程序可看作系统软件。

(31) 字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法准确的描述应是()。

- A) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 1
- B) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 0
- C) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 0
- D) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 1

答案：B。

相关知识: 1) 在有符号二进制数中, 最左边一位为符号位。最左边一位为 0 表示正数, 为 1 表示负数。

2) 在 C 语言中, 整型数据和字符型数据可以通用, 但这个通用是有条件的。条件就是整型数据在 0~127 这个范围内可以与字符型数据通用, 而在其它范围内是没有意义的。

(32) 第一台电子数字计算机 ENIAC 诞生于()。

- A) 1927 年
- B) 1936 年
- C) 1946 年
- D) 1951 年

答案: C。第一台电子数字计算机 ENIAC 于 1946 年诞生于美国宾夕法尼亚大学。

(33) 用 C 语言编制的源程序要变为目标程序, 必须经过()。

- A) 汇编
- B) 解释
- C) 编辑
- D) 编译

答案: D。参见前面的介绍。

(34) 计算机软件一般包括系统软件和()。

- A) 字处理软件
- B) 应用软件
- C) 管理软件
- D) 科学计算软件

答案: B。

相关知识: 1) 计算机系统包括硬件系统和软件系统。

2) 计算机软件一般包括系统软件和应用软件。

3) 系统软件位于计算机系统中最靠近硬件的一层, 由操作系统、语言处理程序、数据库管理系统、网络系统和常用服务程序等组成。如 DOS、Windows 98、Linux 都属于系统软件中的操作系统。

4) 应用软件是专门为某一应用目的而编制的软件系统, 要借助系统软件才能运行。如 Microsoft Office 办公系列软件。

5) 软件的分类不是绝对的, 相互之间可以有交叉。

(35) 计算机数据的基本单位是()。

- A) 一个机器字数据
- B) 数据项
- C) 一个字节数据
- D) 数据元素

答案: D。

(36) 具有多媒体功能的微机系统常用 CD-ROM 作为外存储器, 它是()。

- A) 只读内存储器
- B) 只读大容量软盘

- C) 只读硬盘 D) 只读光盘

答案: D。一般来讲, CD-ROM 的容量为 640MB 左右。

(37) 在 Windows 中, 以下()不是组成窗口的基本元素。

- A) 标题栏 B) 菜单栏
C) 最大化按钮 D) 鼠标器的光标

答案: D。

(38) 电子邮件系统的主要功能是: 建立电子邮箱、生成邮件、发送邮件和()。

- A) 接收邮件 B) 处理邮件
C) 修改电子邮箱 D) 为待发邮件加.PDR 扩展名

答案: A。

(39) 不属于电子邮件系统主要功能的是()。

- A) 生成邮件 B) 发送的接收邮件
C) 建立电子邮箱 D) 自动销毁邮件

答案: D。

(40) VideoConference 的含义是()。

- A) 电话会议 B) 计算机通信会议
C) 视频会议 D) 电子会议

答案: C。

建议: 在学习计算机的过程中, 记忆一些英文单词以及缩写形式的含义是必要的。如 PNP 表示 Plug and Play(即插即用), BIOS 表示 Basic Input/Output System (基本输入/输出系统)。

(41) 16 根地址线的寻址范围是多少?

- A) 512KB B) 64KB C) 640KB D) 1MB

答案: B。n 根地址线的寻址范围是 2^n 。

(42) 在 Windows 中, 文件和子目录的改名()。

- A) 只能“原地”进行, 可以指定其它的盘符或路径
B) 只能“原地”进行, 不能指定其它的盘符或路径
C) 必须指定其它的盘符或路径

D) 可以指定其它的盘符或路径

答案：B。在 Windows 中以及在 DOS 中使用 ren 命令给文件改名，都只能“原地”进行，不能指定其它的盘符或路径。

(43) Windows 文件管理器启动后，要使两个同时打开的目录窗口左右并列，应打开文件管理器的“窗口”菜单，按住_____键，再选中“平铺”。

- A) Alt B) Shift C) Ctrl D) Ctrl+Alt

答案：B。在近两年的二级考试题中出现了有关 Windows 基本操作的内容，请同学们注意。

(44) 组成局域网的网络硬件可分为：服务器、工作站、外部设备和()。

- A) 微机 B) 通信系统 C) 连接电缆 D) 网关

答案：B。

(45) 计算机网络能够不受地理上的束缚实现资源共享，下列不属于共享的资源是()。

- A) 数据 B) 办公人员 C) 软件 D) 硬件

答案：B。

(46) 一个计算机网络由()组成。

- A) 传输介质和通信设备 B) 通信子网和资源子网
C) 用户计算机终端 D) 主机和通信处理机

答案：B。

(47) 语言编译软件按分类来看是属于()。

- A) 操作系统 B) 系统软件
C) 应用软件 D) 数据库管理系统

答案：B。参见前面有关计算机系统的介绍。

(48) 输入设备是()。

- A) 从磁盘上读取信息的电子线路 B) 磁盘文件等
C) 键盘、鼠标器和打印机等 D) 从计算机外部获取信息的设备

答案：D。

相关知识：1) 微型计算机包括主机和外设。