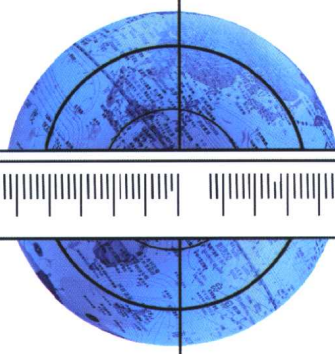


计算机等级考试丛书



谭浩强 主编

数据库技术 (三级)样题汇编

陈 明 编著



清华大学出版社

计算机等级考试丛书

谭浩强 主编

数据库技术(三级) 样题汇编

陈明 编著

清华大学出版社
北京

MS9515

内 容 简 介

本书是根据教育部考试中心最新公布的《全国计算机等级考试三级考试大纲》编写的,并按照等级考试模式,提供了大量的计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统和数据库技术的样题,包括选择题和填空题及参考答案。目的是为了使考生熟悉考试题型和解题思路、了解考试重点和考试难度、提高应试能力,同时在附录中提供了5套笔试模拟试卷以及2002年9月的三级笔试试卷数据库技术真题。

本书可供参加三级数据库技术考试的应试者考前复习、训练使用,也可供大专院校学生或广大自学人员练习使用,还可以作为各种计算机培训班的教学参考书。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

数据库技术(三级)样题汇编/陈明编著. —北京:清华大学出版社,2004

(计算机等级考试丛书/谭浩强主编)

ISBN 7-302-07966-8

I. 数… II. 陈… III. 数据库系统—水平考试—习题 IV. TP311.13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 003407 号

出 版 者: 清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

社 总 机: 010-62770175

地 址: 北京清华大学学研大厦

邮 编: 100084

客户服务: 010-62776969

组稿编辑: 郭 弘

文稿编辑: 霍志国

印 刷 者: 北京嘉实印刷有限公司

装 订 者: 三河市新茂装订有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×260 印张: 12.75 字数: 291 千字

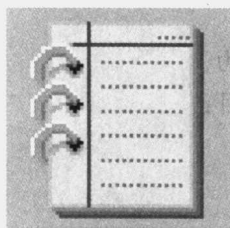
版 次: 2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-07966-8/TP·5786

印 数: 1~5000

定 价: 17.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770175-3103 或 (010)62795704



序

跨入 21 世纪,我国已掀起了第三次计算机普及高潮。在这次高潮中将向一切有文化的人普及计算机知识和应用。随着社会主义市场经济的发展,近年来面向社会和面向学校的各种计算机考试如雨后春笋般涌现。许多人认为,学历是从整体上反映了一个人的知识水平,而证书则反映了一个人在某一方面的能力。证书制度是学历制度必要的补充,符合人才市场的需要,因而受到各方面的欢迎。

在众多的计算机考试中,由国家教育部考试中心主办的“全国计算机等级考试”是最权威、影响最广、最受欢迎的一种社会考试。自 1994 年推出了“全国计算机等级考试”以来,至 2003 年底,累计已有 1000 多万人报名参加考试,其中 300 多万人获得了等级证书。不少单位已经把通过全国计算机等级考试作为任职或晋升的条件。

全国许多地区和部门也组织了本地区或本系统的计算机统一测试。考试内容和方法大多与全国计算机等级考试类似。

随着计算机应用技术的发展,教育部考试中心进行了广泛调查研究和征求意见,适时调整了考试大纲。全国计算机等级考试(2002 大纲)分为四个等级(将执行到 2004 年底):

一级,一级 B(Windows 环境): 要求具有计算机的初步知识和使用微型计算机办公软件的初步能力。

二级: 要求具有计算机软件、硬件的基础知识和使用一种高级语言编制程序、上机调试的能力。包括以下内容:

二级 QBASIC

二级 FORTRAN

二级 C

二级 FoxBASE

二级 Visual Basic

二级 Visual FoxPro

(可从中任选一种应试)

三级: 要求具有计算机应用基础知识和计算机硬件系统或软件系统开发的初步能



力。包括以下内容:

三级 PC 技术

三级 信息管理技术

三级 网络技术

三级 数据库技术

四级: 要求具备深入而系统的计算机知识和较高的计算机应用能力。

2005 年,教育部考试中心将对一、二级科目进行调整,取消三个科目:

二级 QBASIC

二级 FORTRAN

二级 FoxBASE

新增四个科目:

一级 WPS Office

二级 Java

二级 Access

二级 C++

并对原有的一级和一级 B 科目统一规范为一级 MS Office 和一级 B,其环境改为 Windows 2000。二级所有科目对基础知识作统一要求,使用统一的基础知识大纲。二级上机考试中将取消对 DOS 部分的考核。

为了帮助广大应考者准备考试,我们于 1998 年和 2002 年分别根据当时的新大纲编写和出版了一套“计算机等级考试丛书”,由清华大学出版社出版,很受读者欢迎。根据考试内容的变化,我们对本丛书进行了必要的调整和补充。该丛书由以下四个系列构成:

(1) **计算机等级考试教程:** 全面而系统地介绍考试大纲所规定的内容。

(2) **计算机等级考试辅导:** 用来帮助已学过该课程的读者复习和准备考试,每本书的内容均包括各章要点、各章难点、例题分析和思考题,并附有模拟试题。

(3) **计算机等级考试样题汇编:** 按照计算机等级考试的内容和试题形式,提供了 800~1000 道样题,供应试者选用。

(4) **计算机等级考试上机指导:** 帮助考生熟悉上机考试环境、分析上机试题并提供模拟上机试题供考生练习。

本丛书不仅适用于全国计算机等级考试,也适用于内容相似的其他计算机统一考试,对大中学生和其他计算机学习者也有一定的参考价值。

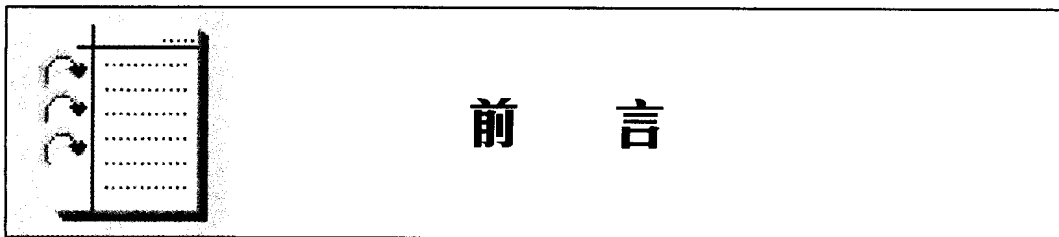
丛书中各书的作者都是高等学校或计算机应用部门中具有丰富教学经验并对计算机等级考试有较深入研究的教授、专家。相信该丛书的出版一定会受到广大准备参加计算机等级考试的读者的欢迎。

欢迎读者对本丛书提出宝贵意见,以便不断完善。

“计算机等级考试丛书”主编

谭浩强

2004 年 1 月



前言

数据库技术产生于 20 世纪 60 年代,经过 40 多年的飞速发展,数据库技术已成为计算机科学技术领域的一个重要分支。近年来,由于数据库技术的广泛应用,越来越多的读者要求学习数据库技术,期望具备从事数据库应用系统项目开发和维护的基本能力。

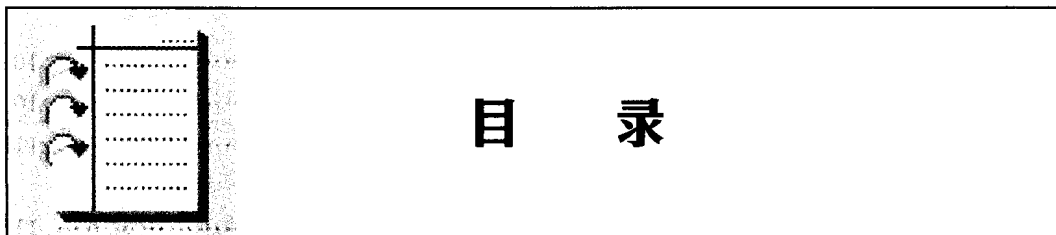
为了帮助读者快速准确地掌握、深入理解数据库技术(三级)的考试内容,我们按教育部考试中心最新公布的全国计算机等级考试大纲编写了数据库技术(三级)样题汇编。本书共有 12 章内容,每章均以选择题和填空题的形式给出。第 1 章为基础知识部分的选择题和填空题;第 2 章为数据结构与算法的选择题和填空题;第 3 章为操作系统的选择题和填空题;第 4 章到第 12 章介绍有关数据库技术方面内容的选择题和填空题,主要包括数据库技术基础、关系数据库系统、关系数据库标准语言 SQL、关系数据库的规范化理论与数据库设计、事务管理与数据库安全、数据库管理系统、新一代数据库开发工具和数据库技术的发展等。每道题目都给出了参考答案。附录给出了 5 套笔试模拟试卷和 2002 年 9 月真题及其答案,以便于使用者练习和测试。

感谢崔开阔、陈清爽、刘庆、廖丽萍、刘振华、武铁峰等参加了本书的资料搜集、整理和部分编写工作。

由于作者水平有限,书中不足之处在所难免,敬请批评指正。

陈 明

2003 年 9 月于北京



第 1 章 基础知识	1
1. 选择题	1
2. 填空题	24
第 2 章 数据结构与算法	27
1. 选择题	27
2. 填空题	43
第 3 章 操作系统	47
1. 选择题	47
2. 填空题	63
第 4 章 数据库技术基础	68
1. 选择题	68
2. 填空题	80
第 5 章 关系数据库系统	83
1. 选择题	83
2. 填空题	92
第 6 章 关系数据库标准语言 SQL	95
1. 选择题	95
2. 填空题	98
第 7 章 关系数据库规范化理论	99
1. 选择题	99
2. 填空题	101



第 8 章 数据库设计	102
1. 选择题	102
2. 填空题	107
第 9 章 事务管理与数据库安全	109
1. 选择题	109
2. 填空题	115
第 10 章 数据库管理系统	116
1. 选择题	116
2. 填空题	119
第 11 章 新一代数据库开发工具	120
1. 选择题	120
2. 填空题	123
第 12 章 数据库技术的发展	125
1. 选择题	125
2. 填空题	126
参考答案	127
附录	147
附录 A 5 套笔试模拟试卷	147
附录 B 2002 年 9 月全国计算机等级考试(三级)笔试试卷数据库技术	183
附录 C 2002 年 9 月全国计算机等级考试(三级)笔试试卷 数据库技术参考答案	191
参考文献	193



第 1 章

基础知识

1. 选择题

- (1) CPU 是计算机硬件系统的核心,它由()组成。
- A) 运算器和存储器 B) 控制器和存储器
C) 运算器和控制器 D) 加法和乘法器
- (2) 计算机软件分为系统软件和应用软件,其中系统软件的核心是()。
- A) 数据库管理系统 B) 操作系统
C) 程序语言系统 D) 财务管理系统
- (3) 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) 解释执行汇编语言程序 D) 解释执行高级语言程序
- (4) 计算机网络的目的是共享资源,它通过()将多台计算机互联起来。
- A) 数据通信线路 B) 服务器 C) 终端 D) 以上都不对
- (5) 计算机网络最突出的特点是()。
- A) 运算速度快 B) 运算精度高 C) 存储容量大 D) 资源共享
- (6) 衡量网络安全的重要指标是()。
- I. 完整性 II. 保密性 III. 可用性
A) I 和 II B) II 和 III C) I 和 III D) I、II 和 III
- (7) 计算机病毒是指一类侵入计算机系统并具有潜伏性、传播性和破坏能力的()。
- A) 指令 B) 程序 C) 文件 D) 细菌
- (8) 计算机的软件系统一般分为()两大部分。
- A) 系统软件和应用软件 B) 操作系统和计算机语言
C) 程序和数据 D) DOS 和 Windows
- (9) 为减少多媒体数据所占存储空间而采用了()。
- A) 存储缓冲技术 B) 压缩/解压缩技术
C) 多通道技术 D) 流水线技术



- (10) 判断下列关于超文本说法错误的是()。
- A) 超文本是一种信息管理技术,也是一种电子文献形式
 - B) 超文本采用非线性的网状结构组织信息
 - C) 超媒体也可默认为超文本
 - D) 超文本是由结点和链路组成的一个网络结构
- (11) 一般计算机硬件系统的主要组成部件有 5 大部分,下列()不属于 5 大部分。
- A) 控制器
 - B) 路由器
 - C) 输入设备和输出设备
 - D) 存储器
- (12) 下面()不是微型计算机的性能指标。
- A) 字长
 - B) 存取周期
 - C) 主频
 - D) 显示器分辨率
- (13) ()中断无随机性。
- A) 由硬设备出现故障引起的
 - B) 通过自陷指令而引起的
 - C) 程度出错而引起的
 - D) 外部设备请求引起的
- (14) 下面()不是 80386 的特点。
- A) 保护虚地址存储方式扩充了通用寄存器的功能
 - B) 32 位的运算能力
 - C) 程序中可同时使用 4 个数据段
 - D) 采用了 PCI 标准的局部总线
- (15) 采用精简指令集(RISC)技术的微处理器是()。
- A) 8086
 - B) MC6800
 - C) 80386
 - D) 奔腾
- (16) 计算机病毒造成的危害越来越严重,已经引起人们的普遍关注。通常在使用防病毒软件后,计算机将()。
- A) 不会再感染任何病毒
 - B) 可能还会感染病毒
 - C) 一定会再感染病毒,防病毒软件不起任何作用
 - D) 以上都不对
- (17) 计算机硬件由()等 5 部分组成。
- A) 运算器、控制器、存储器、显示器和硬盘
 - B) 中央处理器、控制器、存储器、软盘和硬盘
 - C) 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
 - D) 中央处理器、运算器、存储器、终端和打印机
- (18) 计算机软件大体上可分为系统软件和应用软件两大类。其中每大类又可根据其功能分为若干类,例如()是语言处理程序。
- A) 浏览器
 - B) 编译器
 - C) 仿真器
 - D) 服务器
- (19) 计算机的低级语言有()。
- A) BASIC
 - B) PASCAL
 - C) 汇编语言
 - D) SQL
- (20) 同一计算机系统中有多种不同的存储器,如主存、5.25 英寸软盘、3.5 英寸软盘、硬盘、磁带、CD-ROM 等,各自起了不同的作用。有些存储介质可以随机替换,方便携



- 带,如()。
- A) CD-ROM、硬盘、磁带和主存
B) 主存、硬盘、3.5 英寸软盘和 CD-ROM
C) 磁带、5.25 英寸软盘、3.5 英寸软盘和 CD-ROM
D) 3.5 英寸软盘、5.25 英寸软盘、磁带和主存
- (21) I/O 设备和主机间的数据传送可通过并行或()端口实现。
A) 双工 B) 串行 C) 单工 D) 同步
- (22) 计算机病毒造成的危害是()。
A) 破坏计算机系统软件或文件内容 B) 造成硬盘或软盘物理破损
C) 使计算机突然断电 D) 使操作员感染病毒
- (23) 结构化程序的基本控制结构有()。
A) 赋值、子程序调用、输入输出 B) 条件语句、循环语句、过程语句
C) 顺序、选择、循环 D) 复合、分支、重复、递归
- (24) 硬盘与微型计算机主机之间的接口正走向标准化,目前常用硬盘接口不包括()。
A) IDE B) PCI C) SCSI D) EIDE
- (25) Internet Explorer 是目前流行的浏览器软件,其主要功能之一是浏览()。
A) 文本文件 B) 图像文件 C) 声音文件 D) 网页文件
- (26) 在数据传输过程中经常增加一位来检验传送的正确性,该位称为()位。
A) 诊断 B) 海明校验 C) 奇偶校验 D) 循环冗余校验
- (27) Internet 是全球最大的、开放式的计算机互联网络。网中每一台主机都分配有惟一的()位 IP 地址。
A) 24 B) 32 C) 48 D) 64
- (28) Internet 用户的电子邮件地址格式必须是:用户名@()。
A) 用户机器名 B) 单位网络名 C) 用户行业名 D) 邮件服务器域名
- (29) 计算机病毒具有隐蔽性、非法性、传播性、寄生性和()的特点。
A) 恶作剧性 B) 入侵性 C) 破坏性 D) 可扩散性
- (30) 环球信息网 WWW 基于()方式工作。
A) 单机 B) 并行机 C) 对称多处理器 D) 客户机/服务器
- (31) 鼠标可以取代()。
A) 键盘 B) 条形码 C) 扫描器 D) 光标移动键
- (32) ()输出是一种软复制。
A) 纸面打印 B) 薄膜打印 C) 屏幕显示 D) 绘图打印
- (33) 环球信息网 WWW 主要特点是采用()技术,它是 Internet 上增长最快的一种网络信息服务。
A) 数据库 B) 超文本 C) 视频 D) 页面交换
- (34) 为了使用方便,在访问 Internet 上的主机时,通常使用主机域名而不是主机的 IP 地址。域名系统采用层次结构,按地理或机构域进行分层,每一层都有一个子域名。子域名之间用()符号分隔。



- A) 句号“。” B) 顿号“、” C) 分号“;” D) 点号“.”
- (35) IP 地址用 32 位二进制数据表示,这个 IP 地址实际上由网络地址和主机地址两部分组成,其中网络地址标识一个()。
- A) 网络 B) IP 地址 C) 服务器 D) 主机
- (36) ()是击打式打印机。
- A) 针式 B) 热敏 C) 喷墨 D) 激光
- (37) 目前使用的杀病毒软件的作用是()。
- A) 检查计算机是否感染病毒,清除已感染的任何病毒
B) 杜绝病毒对计算机的侵害
C) 检查计算机是否感染病毒,清除部分已感染的病毒
D) 查出已感染的任何病毒,清除部分已感染的病毒
- (38) IP 地址分为 A、B、C 3 类,A 类地址首位用()位二进制数据表示网络地址。
- A) 1 B) 7 C) 8 D) 10
- (39) 计算机病毒是()。
- A) 一类具有破坏性的程序 B) 一类具有破坏性的文件
C) 一种专门侵蚀硬盘的霉菌 D) 一种用户误操作的后果
- (40) IE(Internet Explorer)是微软公司推出的一种极为灵活方便的网页浏览器,它实现了 PC 的强大功能与 Internet 的集成。以 IE 5.0 为例,右击桌面的“IE”图标,在弹出的快捷菜单中选择“属性”菜单项打开“Internet 选项”对话框。如果要修改 IE 5.0 的浏览器默认网页地址,应该在()选项卡的“主页”栏中进行设置。
- A) 常规 B) 安全 C) 内容 D) 连接
- (41) 目前国内用户接入 Internet 方式基本上分 PSTN 和()(如 DDN、ISDN 和帧中继)两类。
- A) 普通电话交换网 B) 数据通信网 C) DDN D) ISDN
- (42) 采用拨号方式上网一般需要有计算机、普通电话、通信软件和()。
- A) 鼠标 B) 打印机 C) 扫描仪 D) 调制解调器
- (43) 为了尽可能快地进行全盘恢复,并运行计算机系统所需的数据和系统信息,通常采用系统备份的方法。一般的数据备份操作有 3 种:一是全盘备份,即将所有文件写入备份介质;二是(),只备份那些上次备份之后更改过的文件;三是差分备份,备份上次全盘备份之后更改过的所有文件。
- A) 全盘备份 B) 区域备份 C) 差分备份 D) 增量备份
- (44) 采用拨号方式上网连接费用较低,但传输速度较低。要想提高上网速度,可以申请一个 ISDN,其中文名称是()。
- A) 普通电话交换网 B) 数据通信网 C) 数字数据网 D) 综合业务数字网
- (45) 在计算机中,防火墙是设置在可信任网络和不可信任的外界之间的一道屏障,其目的是()。
- A) 保护一个网络不受病毒的攻击
B) 保护一个网络不受另一个网络的攻击

- C) 使一个网络与另一个网络不发生任何关系
D) 以上都不对
- (46) 计算机系统安全包括3个方面: 秘密性、完备性和()。
A) 稳定性 B) 快速性 C) 可用性 D) 可行性
- (47) Outlook Express 中, 电子邮件不能以()格式保存在系统中。
A) 文本(.txt) B) 邮件(.eml)
C) Word 文档(.doc) D) HTML(.htm)
- (48) 计算机安全是指计算机资产的安全。计算机资产包括两部分: () 和信息资源。
A) 硬件 B) 软件 C) 决策文件 D) 系统资源
- (49) 保存着将要从存储器中取出的指令的地址的是()。
A) 地址寄存器 AR B) 指令寄存器 IR
C) 数据寄存器 DR D) 程序计数器 PC
- (50) 在计算机硬件系统中, Cache 是()。
A) 只读存储器 B) 可编程只读存储器
C) 可擦除可再编程只读存储器 D) 高速缓冲存储器
- (51) 世界上第1台电子数字计算机采用的主要逻辑部件是()。
A) 电子管 B) 晶体管 C) 断电器 D) 光电管
- (52) 下列叙述正确的是()。
A) 世界上第1台电子计算机 ENIAC 首次实现了“存储程序”方案
B) 按照计算机的规模, 人们把计算机的发展过程分为4个时代
C) 微型计算机最早出现于第3代计算机中
D) 冯·诺依曼提出的计算机体系结构奠定了现代计算机的结构理论基础
- (53) 在 IBM 微型计算机及其兼容机系统中, 486-DX/66 微型计算机, 其中数字 486 代表()。
A) 内存的容量 B) 内存的存取速度 C) CPU 的型号 D) CPU 的速度
- (54) IBM 微型计算机及其兼容机系统 Pentium450, 其中数字 450 代表()。
A) 内存的容量 B) 内存的存取速度 C) CPU 的型号 D) CPU 的速度
- (55) 微型计算机中 MHz 的意思是()。
A) 内存的单位 B) 外存的单位 C) 主频的单位 D) 速度的单位
- (56) 汇编程序和编译程序要经过()连接成可执行的目标程序。
A) 测试程序 B) 诊断程序 C) 纠错程序 D) 装配程序
- (57) 与外存储器相比, 内存储器的特点是()。
A) 容量大, 速度慢, 成本低 B) 容量小, 速度快, 成本低
C) 容量大, 速度快, 成本高 D) 容量小, 速度快, 成本高
- (58) 一个完整的计算机系统包括()。
A) 主机, 键盘和显示器 B) 计算机和外部设备
C) 硬件系统和软件系统 D) 系统软件和应用软件
- (59) 个人计算机属于()。



- A) 巨型机 B) 小型计算机 C) 微型计算机 D) 中型计算机
- (60) 一台计算机,其内存容量为 512KB,硬盘容量为 20MB,硬盘容量是内存容量的()。
- A) 20 倍 B) 40 倍 C) 60 倍 D) 80 倍
- (61) 3.5 英寸软盘的写保护口开着时()。
- A) 只能读,不能写 B) 只能写,不能读 C) 既能写,又能读 D) 不起任何作用
- (62) 在 DOS 操作系统中,打印输出文件 README.DOC,应使用命令()。
- A) EDLIN README.DOC B) DIR README.DOC>PRN
C) COPY README.DOC>A D) TYPE README.DOC>PRN
- (63) 在半导体存储器中,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
- (64) 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
- (65) 中断处理过程分为:第 1 步响应中断;第 2 步保留现场;第 3 步是();第 4 步恢复现场;第 5 步关中断、返回。
- A) 转中断服务程序 B) 将外设要求排除
C) 记录时钟 D) 捕捉故障
- (66) DOS 的内部命令是由()接收和执行的。
- A) DOSSHELL. EXE B) COMMAND. COM
C) EDIT. COM D) QBASIC. EXE
- (67) ()是决定微处理器处理速度的重要指标。
- A) 主频 B) 微程序控制 C) 寄存器数量 D) Cache 大小
- (68) 计算机病毒通常是()。
- A) 一段程序代码 B) 一个命令 C) 一个文件 D) 一个标记
- (69) 通过硬件和软件的功能扩充,把原来独占的设备改造成能为若干用户共享的设备,这种设备称为()。
- A) 存储设备 B) 系统设备 C) 虚拟设备 D) 用户设备
- (70) 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
- (71) 计算机不能直接执行符号化的程序,必须通过语言处理程序将符号化的程序转换为计算机可执行的程序,下述所列程序中()不属于上述语言处理程序。
- A) 汇编程序 B) 编译程序 C) 解释程序 D) 反汇编程序
- (72) 微处理器 8086 存放当前数据界地址的寄存器是()。
- A) CS B) DS C) ES D) SS
- (73) 微处理器 8086 的一个段的最大范围是()。



- A) 64KB B) 128KB C) 512KB D) 1MB
- (74) 计算机字长取决于()总线的宽度。
A) 地址总线 B) 控制总线 C) 数据总线 D) 通信总线
- (75) 微处理器 8086CPU 响应可屏蔽中断的条件之一是()。
A) $IF=0$ B) $IF=1$ C) $TF=0$ D) $TF=1$
- (76) 微处理器 80386 的段寄存器有()。
A) 4 个 B) 6 个 C) 8 个 D) 10 个
- (77) 磁带上标有 6250/PRI 的意思是每英寸存储()。
A) 6250 位 B) 6250 字节 C) 6250 字 D) 6250 行
- (78) 80586(Pentium)是目前 PC 机中使用的高性能微处理器,与 486DX 相比,其特点是()。
A) 有浮点处理功能 B) 有 Cache 存储器
C) 内部数据总线为 32 位 D) 外部数据总线为 64 位
- (79) 现在使用的计算机,其工作原理是()。
A) 存储程序 B) 程序控制
C) 程序设计 D) 存储程序和程序控制
- (80) 计算机可分为()等类型。
A) 模拟、数字 B) 科学计算、人工智能、数据处理
C) 巨型、大型、中型、小型、微型 D) 便携、台式、微型
- (81) 中断向量可以提供()。
A) 被选中设备的起始地址 B) 传送数据的起始地址
C) 中断服务程序入口地址 D) 主程序的断点地址
- (82) 正在编辑的某个文件,突然断电,则计算机中的()全部丢失,立即通电后无法恢复。
A) ROM 和 RAM 中的信息 B) ROM 的信息
C) RAM 中的信息 D) 硬盘中的此文件
- (83) 在中断处理中,输入输出中断是指()。
I. 设备出错 II. 数据传输结束
A) I B) II C) I 和 II D) 都不是
- (84) 80386 有一个独立并行的 32 位数据总线,它具有的数据存取能力为 32 位及()。
A) 8 位 B) 16 位 C) 24 位 D) 以上都是
- (85) 从下面关于存储器的描述中选出一个正确的是()。
A) 只读存储器是专门用来读出的存储器,使用前必须在其内写入内容
B) 因为 IC 存储器是易失性存储器,因此在使用 IC 存储器做成的主存储器所构成的计算机中,电源接通后,需要将程序转入内存
C) 为了使用中央处理器中的某个高速缓冲存储器,程序员必须不断地指定使用的数据,因此要预先将这些数据装入到缓冲存储器中去
D) 随机存取存储器能从任意的存储地址中读出内容,而且其存取时间基本是一



定的

- (86) 从第 1 台计算机诞生到现在的 50 多年中,按计算机采用的电子器件来划分,计算机的发展经历了()阶段。
- A) 3 个 B) 4 个 C) 5 个 D) 6 个
- (87) MIPS 常用来描述计算机的运算速度,其含义是()。
- A) 每秒处理百万个字符 B) 每分钟处理百万个字符
C) 每秒执行百万条指令 D) 每分钟执行百万条指令
- (88) 指令周期是指()。
- A) CPU 执行一条指令的时间
B) CPU 从主存取出一条指令的时间
C) CPU 从主存取出一条指令加上执行这条指令的时间
D) CPU 从外存取出一条指令的时间
- (89) 下面的说法中,正确的一条是()。
- A) EPROM 是不能改写的
B) EPROM 是可改写的,但它不能作为读写存储器
C) EPROM 是可改写的,所以也是一种读写存储器
D) EPROM 只能改写一次
- (90) 在 DMA 传送方式下,外部设备与存储器之间的数据传送通路是()。
- A) 数据总线 B) 专用数据通路 C) 地址总线 D) 控制总线
- (91) 在下列 4 条叙述中,正确的一条是()。
- A) 鼠标既是输入设备,又是输出设备
B) 激光打印机是一种击打式打印机
C) 用户可对 CD-ROM 光盘进行读写操作
D) 在计算机中,访问速度最快的存储器是内存
- (92) 网络协议中规定通信双方要发出什么控制信息、执行的动作和返回应答的部分称为()。
- A) 语法部分 B) 语义部分 C) 定时关系 D) 以上都不是
- (93) 下列有关网络拓扑结构的叙述中,正确的是()。
- A) 网络拓扑结构是指网络结点间的分布形式
B) 目前局域网中最普遍采用的拓扑结构是总线型结构
C) 树型结构的线路复杂,网络管理也较困难
D) 树型结构的缺点是当需要增加新的工作站时成本较高
- (94) 网络的硬件中提供共享硬盘、共享打印机及电子邮件等功能的设备称为()。
- A) 网络协议 B) 网络服务器 C) 网络拓扑结构 D) 终端
- (95) 一般来说,网络操作系统同时支持用户的数目是()。
- A) 没有任何限制
B) 有一定限制
C) 由采用的网络操作系统的版本决定



- D) 由采用的网络操作系统决定
- (96) 因特网在中国被称为()。
- A) 国际联网 B) 国际互联网络 C) 计算机网络系统 D) 网中网
- (97) 之所以说 Internet 还不是信息高速公路,主要是指 Internet 还不够()。
- A) 高速 B) 安全 C) 方便 D) 精彩
- (98) 利用拨号方式连接可以实现远程联网,目前有两种通信方式:模块信号通信和()。
- A) ATM B) ISDN C) X.25 D) T1
- (99) 用户在()上面可以建立自己的主页。
- A) FTP B) WWW C) BBS D) GOPHER
- (100) 采用 CSMA/CD 通信协议的网称为()。
- A) 万维网 B) 因特网 C) 以太网 D) 广域网
- (101) 简写英文()代表 Internet 网站地址。
- A) URL B) ISP C) WAN D) LAN
- (102) 简写()代表 Internet 服务提供商。
- A) WAN B) ISP C) URL D) LAN
- (103) 在 Internet 下列协议中,()是超文本传输协议。
- A) POP3 B) TCP/IP C) HTTP D) SMTP
- (104) 在 Internet 中,()是负责把电子邮件发送出去的协议。
- A) POP3 B) TCP/IP C) HTTP D) SMTP
- (105) 在 Internet 中,()是负责接收电子邮件的协议。
- A) HTTP B) TCP/IP C) POP3 D) SMTP
- (106) 使用 Internet 浏览器浏览网页时,看到的文件叫做()文件。
- A) DOS B) Windows C) 超文本 D) 二进制
- (107) 统一资源定位器为 `http://www.cctv.com.cn/science/index.html`,其中 `http://` 表示()。
- A) 主机域名 B) 文件名 C) 服务标志 D) 目录名
- (108) 统一资源定位器为 `http://www.cctv.com.cn/science/index.html`,其中 `www.cctv.com.cn` 表示()。
- A) 主机域名 B) 文件名 C) 服务标志 D) 目录名
- (109) 调制解调器的作用是()。
- A) 把计算机信号和模拟信号互相转换
B) 把计算机信号转换为模拟信号
C) 把模拟信号转换为计算机信号
D) 防止外部病毒进入计算机中
- (110) 如果电子邮件到达时,你的电脑没有开机,那么电子邮件将()。
- A) 退回给发信人 B) 保存在服务商的主机上
C) 过一会儿对方再重新发送 D) 等你开机时再发送