

高职高专计算机类规划教材

计算机应用水平考试 全真试题

谭维瑜 编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



高职高专计算机类规划教材

计算机应用水平考试全真试题

谭维瑜 编著

向聂琳 廖哲智 主审



机械工业出版社

本书首先介绍了计算机基础知识，然后以 Windows 2000/XP 为平台，介绍了 Office 2000 中的 Word 2000、Excel 2000、PowerPoint 2000、FrontPage 2000 以及 Visual FoxPro 6.0 和 Internet 基础知识。

在题型上完全按照考试题型，设置有：选择题（单选题和多选题）、填空题（单空题和多空题）、程序题（程序阅读题、程序填空题、程序改错题、程序设计题）和上机操作题，使学者熟悉考试题型。书后附有选择题、填空题、程序题的参考答案；上机操作题有较详细的操作步骤，有“上机指导”的作用。

本书既可作为高职高专、成人高教、电视大学等（中职也可选学有关内容）“计算机应用基础”及相关课程的教学辅助用书，也可作为全国等级水平一、二级（VFP 一、二级）及相关考试的应试课本，为读者提供了一个有效、简便、实用的考前系统复习的工具。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用水平考试全真试题 / 谭维瑜编著. —北京：
机械工业出版社，2004. 8
高职高专计算机类规划教材
ISBN 7-111-14752-9

I. 计... II. 谭... III. 电子计算机—高等学校：技术
学校—水平考试—试题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 059402 号
机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：王玉鑫 王小东 责任编辑：王玉鑫

责任印制：施 红

北京忠信诚胶印厂印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 • 25.5 印张 • 629 千字

定价：35.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话（010）68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

绪 言

计算机归根到底是一种高科技的、能处理各种事务的工具，但它必须在人的正确操作下，才能发挥其优越的功能。对一般应用人员而言，关键是如何正确地应用和操作计算机。

由国家教育部考试中心主办的全国计算机等级考试（有关省市、部门主办的考试基本上可与对应），用于测试应试人员的应用知识与能力的等级水平考试，分为一、二、三、四级。

一级考试：要求应试人员具有计算机的初步知识和使用微机系统的能力，掌握文字、表格处理，常规信息检索，网络基础知识等。

二级考试：要求应试人员具有比一级考试更深入的计算机软硬件、网络、多媒体等基本知识，掌握一种操作系统的功能和使用，运用结构化程序设计方法编写程序，掌握基本数据结构和常用算法知识，能熟练地使用一种高级语言或数据库语言编制程序，并有上机调试能力。

本书所选内容，可满足上述一、二级考试要求。选取 Visual FoxPro 数据库，是作为一级考试的延伸。

考试分笔试和上机两部分。

学好一门课程，掌握一种软件，通过一些题目的练习是非常必要的。本书的试题由选择题、填空题、程序题、上机操作题组成。针对每个知识点都安排有习题，以培养读者的动手能力。每道题在书后都附有参考答案，便于读者在独立思考、自作答案的基础上进行核对，答对了增加信心，答错了启发思路。有些答案并非是惟一的，需要判断是否正确合适。千万不要抄袭，这种不经劳动的“收获”，并无好处，反将贻误自己，这是编者的忠告，也不是编者设置参考答案的初衷。

一、关于选择题的答题

选择题给出了几个选项，必须从中选择一个或依次选择几个符合题目要求的选项。对于有百分之百把握的，一看就能确定的，可立即选定；对于其中一个（或多个）是确定的，可用排除法，最后得出正确的选择。要特别注意那些似是而非的，或只是部分而非全部符合要求的选项。因此，必须要对所有选项通盘考虑，不要片面。不选不得分，答错不扣分，不要漏题。对于一时确定不了的，暂时搁置，在时间允许的情况下，再回头重作。

二、关于填空题的答题

填空题相对于选择题难度较大些，选择题只需在给出的选项范围内进行选择，而填空题则没有给出选项，要考虑的范围较广。因此，要在整个题目涉及的范围内仔细思考。有些题的一个空可能不止一个答案，只要填对其中的一个就可以了。要仔细阅读理解整个题意，注意它的前言后语，否则所答非所问。

做笔试中的填空题时，要认真填写，字迹要工整、清楚，否则会使判卷者误判而丢分。对于上机的填空题，仍属于选择题。

三、关于程序题的答题

计算机语言是一种实践性很强的课程，必须多上机训练。即使是在选择题和填空题中，个别题目也有上机的需要。应试人员应在实践中理解和体验程序设计的内涵，并将其融会贯

通。实际上编制程序是掌握编程并学会程序设计的最佳途径，掌握了编程，计算机才能为我所用。

结构化程序设计的基本思想是：任何程序都可以用三种基本结构组成，即顺序结构、选择结构和循环结构，较复杂的程序则是各种结构的嵌套。为了使各种结构之间具有清晰的界面，增强程序的可读性，在书写编排程序时，往往根据逻辑结构和层次深度不同，把不同结构模块写在不同的起始位置，从而使程序各行整体上呈锯齿形排列（应养成这种好习惯）。

对于选择结构和循环结构，都有它的起始语句和结束语句，必须成对使用，明确它的进入和退出。在程序的阅读题、填空题、改错题中，首先根据齿形排列，结合所用语句，搞清该程序的结构。

对于选择和循环结构，要掌握它的语句的格式及其应用（不同的程序设计语言的语句可能不相同）。在 Visual FoxPro 中，有：

(1) 选择结构 IF...ENDIF, DO CASE...ENDCASE。

(2) 循环结构

1) DO WHILE <条件表达式>...ENDDO 可分为：

① 用于对文件记录逐条操作 DOWHILE .NOT.EOF ()，其中应使用 SKIP；或 DO WHILE.NOT.EOF ()，其中使用 CONTINUE，在循环之前，要使用 LOCATE。

② 用于可预置循环次数的 DO WHILE <条件表达式>，应设置循环变量的初始(或终止)值，及计数器。

③ 用于对循环次数预先不知的 DO WHILE .T.，其中一般套用选择结构，以控制循环次数。

2) 计数循环 FOR...[EXIT]...[LOOP]...ENDFOR/NEXT。

3) 单表扫描循环 SCAN...[NEXT]...[LOOP]...ENDSCAN。

4) 用循环变量初值、终值和步长值来控制循环次 FOR...TO...[SKIP]。

可见，循环结构语句较多，切莫用错，更要注意，切莫用无条件的循环，造成不能退出循环，即死循环。

还有过程文件的建立和调用，要注意其切入和返回点。

对于程序设计，根据要完成的任务和所给的条件，初步确定程序结构，养成画流程图的习惯，逐步调试完善程序。当然，这需要多看多练一些已有的程序，以有所借鉴。

以上是编者的一些看法和建议，如能对读者起到一定的向导作用，则如愿以偿。

衷心祝愿读者顺利过级！

谭维瑜

编者的话

计算机技术应用的发展，已涉及到各个领域，其应用水平已成为现代教育、科技和生产发展的重要标志之一。因此，掌握计算机知识和提高计算机应用水平是当今从事各项工作的人们面临的必备的重要条件。

为普及和提高计算机技术的教学和应用，为考核和评估计算机应用知识水平和能力，国家、有关省市、有关部门推出了各种层次、类型的计算机应用水平（或能力）的考试。

为配合考试，编者将多年教学中编写的应试题精选整理，编辑成《计算机应用水平等级考试模拟试题》（高职、高专、中职通用），出版以来，已被有些学校和单位选作教学、培训用书，得到读者的肯定，受到极大鼓励。

由于计算机应用技术飞速发展，日新月异，必须与时俱进。近年来国家及有关省市对考试大纲及相应教材的要求及内容作了修改。因此，原编的《计算机应用水平等级考试模拟试题》有些内容已陈旧过时，为适应形势发展的需要，编著了本书，希望对读者在计算机的学习和应试上有所帮助。

本书依据最近新制定的：教育部《职业院校计算机应用课程教学大纲》、《全国计算机等级考试大纲》及有关省市《计算机应用水平合格考试大纲》及相应配套教材，以及使用《计算机应用水平等级考试模拟试题》的教学人员所提出的建议，合理选择安排相关内容，以满足教学与应试的需要。

本书首先介绍了计算机基础知识，然后以 Windows 2000/XP 为平台，介绍了 Office 2000 中的 Word 2000、Excel 2000、PowerPoint 2000、FrontPage 2000 以及 Visual FoxPro 6.0 和 Internet 基础知识。

在题型上完全按照考试题型，设置有：选择题（单选题和多选题）、填空题（单空题和多空题）、程序题（程序阅读题、程序填空题、程序改错题、程序设计题）和上机操作题（在各章最后一节），使学生熟悉考试题型。书后附有选择题、填空题、程序题的参考答案；上机操作题有较详细的操作步骤，有“上机指导”的作用。

本书选题注重基础知识，重视操作技能，有助于读者理解概念、巩固知识、抓住要点、克服难点及提高技能。本书题量丰富（每章少则几百，多则上千），并附有参考答案以便核对，可启发读者思路，便于自学。

本书既可作为高职高专、成人高教、电视大学等（中职也可选学有关内容）“计算机应用基础”及相关课程的教学辅助用书，也可作为全国等级水平一、二级（VFP 一、二级）及相关考试的应试课本，为读者提供了一个有效、简便、实用的考前系统复习的工具。

本书由湖南大众传媒技术学院网络传媒系向聂琳和湖南工业职业技术学院信息系廖哲

智担任主审，两位系主任有较高的计算机知识水平，丰富的教学经验，对本书细致详尽的审阅，提出了很好的意见，使本书更趋完善。编者在编写过程中参阅了一些文献资料，得到不少启示。特向两位主审及这些文献的作者致以深深的谢意。

本书覆盖面广，编者水平有限，虽有百密但难免一疏，不足之处敬请读者批评指正。

编 者

2004年5月于

湖南工业职业技术学院

目 录

绪言	
编者的话	
第一章 计算机基础知识	1
第一节 微型计算机系统	1
第二节 数制及编码	8
第三节 计算机中的信息	12
第四节 指令、计算机语言和程序	13
第五节 文件及目录	16
第六节 计算机病毒	17
第二章 Windows 2000/XP	20
第一节 Windows 的特点、启动和退出	20
第二节 Windows 桌面操作	23
第三节 窗口操作	27
第四节 文件、文件夹、磁盘操作	32
第五节 资源、任务、设备管理	39
第六节 Windows 2000/XP 附件	44
第七节 Windows 2000/XP 汉字输入	48
第八节 多媒体技术应用知识	50
第三章 Word 2000 文字处理	56
第一节 基础知识	56
第二节 文档的新建、打开、保存和关闭	59
第三节 文档的编辑	62
第四节 字符、段落、页码设置	70
第五节 表格处理	76
第六节 图文混排	82
第七节 文档打印、邮件合并、超级链接	86
第四章 Excel 2000 电子表格	94
第一节 基础知识	94
第二节 工作簿的建立及数据输入	99
第三节 工作表的编辑	106
第四节 公式及函数	110
第五节 格式的编排	115
第六节 数据的利用	118
第七节 工作表的输出	123
第五章 PowerPoint 2000 演示	
文稿	132
第一节 基础知识	132
第二节 视图	136
第三节 文档的编辑	140
第四节 幻灯片的管理、编辑	149
第六章 Front Page 2000 网页制作	161
第一节 基础知识	161
第二节 建立新网页和站点	165
第三节 网页的基本编辑	168
第四节 网页的设计制作、上传与发布	177
第七章 Visual FoxPro 6.0 数据库	186
第一节 数据库基础知识	186
第二节 关系数据库基础知识	189
第三节 Visual FoxPro 数据库	192
第四节 VFP 的数据与运算	196
第五节 VFP 表的建立	208
第六节 表记录的操作	215
第七节 创建和使用数据库	237
第八节 结构化查询语言 SQL	254
第九节 格式化程序设计	261
第十节 面向对象的程序设计	275
第十一节 程序设计题	284
第八章 计算机网络及 Internet 基础	311
第一节 计算机网络	311
第二节 Internet	323
参考答案	341
参考文献	398

第一章 计算机基础知识

第一节 微型计算机系统

一、选择题

- B 1. 世界上第一台电子计算机于①__年在②__诞生。
①A) 1936 B) 1946 C) 1950 D) 1952
②A) 德国 B) 美国 C) 法国 D) 英国
- C 2. 电子计算机的工作原理是①__，它是科学家②__提出的。
①A) 采用总线结构 B) 采用集成电路
C) 存储和程序控制 D) 采用外存储设备
②A) 牛顿 B) 欧姆 C) 冯·诺依曼 D) 爱因斯坦
- C 3. 一个完整的计算机系统由__组成。
A) 硬件和软件 B) 系统软件与应用软件
C) 硬件系统与软件系统 D) 中央处理机
- C 4. 微型计算机系统通常是由__等几部分组成的。
A) UPS、控制器、存储器和 I/O 设备 B) 运算器、控制器、存储器和 UPS
C) 运算器、控制器、存储器和 I/O 设备 D) 运算器、控制器、存储器
- A 5. 第二代计算机逻辑部件的主要电子器件采用的是①__。现代电子计算机按功能可分为②__几类。
①A) 晶体管 B) 真空管
C) 大、小规模集成电路 D) 大规模、超大规模集成电路
②A) 模拟计算机、数字计算机、混合计算机
B) 单片机、单板机、小型机
C) 数据处理机、科学计数机、工业控制用机
D) 巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机
6. 用计算机管理科技情报资料，是计算机在__方面的应用。用计算机对生产过程进行控制，是计算机在__方面的应用。智能机器人、专家系统等是计算机在__方面的应用。
A) 科学计算 B) 信息处理 C) 过程控制 D) 人工智能
7. CAD (Computer Aided Design) 是__， CAD/CAM (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing) 是__， CAE (Computer Aided Education) 是__， CAI (Computer Aided Instruction) 是__。
A) 计算机辅助教育 B) 计算机辅助设计/计算机辅助制造
C) 计算机辅助教学 D) 计算机辅助设计
8. 在冯·诺依曼原理中，计算机应包括__等功能部件。
A) 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备

- B) 运算器、存储器、显示器、输入设备和输出设备
C) 运算器、控制器、存储器、键盘和鼠标
D) 运算器、控制器、硬盘、输入设备和输出设备
9. 微机硬件系统分为①____两大部分。主机由②____组成。
①A) 主机和外部设备 B) 内存储器和显示器
C) 内部设备和键盘 D) 键盘和外部设备
②A) 运算器、存储器和控制器 B) 运算器和控制器
C) 输入设备和输出设备 D) 存储器和控制器
10. 对分时系统的特点最完整的描述是____。
A) 交互性、及时性和独占性
B) 脱机性、高效性和独占性
C) 交互性、及时性、同时性和独占性
D) 交互性、及时性、同时性和系统高可靠性
11. 操作系统（OS）是一个资源管理者，____不在其管理范围之内。
A) 处理机资源 B) 网络数据
C) 输入/输出通道资源 D) 存储器及文件资源
12. 不属于计算机外部设备的是____。
A) 输入设备 B) 外部设备 C) 输出设备 D) 主（内）存储器
13. RAM 是____的简称。
A) 随机存取存储器 B) 只读存储器
C) 辅助存储器 D) 个人存储器
14. DRAM 的中文含义是____。
A) 静态随机存储器 B) 静态只读存储器
C) 动态随机存储器 D) 动态只读存储器
15. 下列关于 CD-ROM 光盘的描述中，不正确的是____。
A) 容量大 B) 寿命长 C) 传输速度比硬盘慢 D) 可读可写
16. 微机硬件系统的主要特点是____。
A) 采用微处理器和总线结构 B) 所有硬件装在一个机箱内
C) 采用 CRT 显示器和键盘 D) 主机和外设用电缆连接
17. 计算机系统中，软件和硬件之间的关系是____。
A) 相互独立 B) 互不相干 C) 相互依存 D) 相互支持形成一个整体
18. 控制和协调计算机各部件工作的是____。
A) 显示器 B) 运算器 C) 控制器 D) 存储器
19. 总线按其传送信号的类型分为____。
A) 数据总线、文本总线、地址总线
B) 控制总线、存储总线、地址总线
C) 数据总线、运算总线、存储总线
D) 数据总线、控制总线、地址总线
20. CPU 的中文含义是____。

- A) 计算机系统 B) 不间断电源
 C) 算逻部件 D) 中央处理器
21. 采用 Pentium 的微机，其中 PCI 是指____。
 A) 产品型号 B) 总线标准
 C) 微机系统名称 D) 微处理器型号
22. CPU 包括①____。计算机中的内存储器通常有两种类型，它们是②____。存储器的每个单元存放着固定位数的③____。
 ①A) 运算器和存储器 B) 运算器和控制器
 C) 存储器和控制器 D) 计算器和运算器
 ②A) 主存储器和辅助存储器 B) 缓冲存储器和只读存储器
 C) 随机存储器和缓冲存储器 D) 随机存储器和只读存储器
 ③A) 八进制数 B) 二进制数
 C) 十进制数 D) 十六进制数
23. 计算机的主存储器一般由①____组成。主存储器比辅助存储器②____。Cache（高速缓冲存储器）的存取速度比主存储器的存取速度③____。微机在工作中尚未进行存盘操作，突然断电，计算机中④____会全部丢失。
 ①A) ROM 和 RAM B) ROM C) ROM 和 CPU D) RAM 和磁盘
 ②A) 存储可靠性高 B) 存储容量大 C) 读写速度慢 D) 读写速度快
 ③A) 快 B) 稍快 C) 稍慢 D) 慢
 ④A) ROM 和 RAM 中的信息 B) ROM 中的信息
 C) 硬盘中的信息 D) 已输入 RAM 中的数据和程序
24. 人们常说的 386 微机是指____。
 A) 内存容量为 386KB B) 运算速度为 386 万次
 C) 计算机编号为 386 D) CPU 采用 80386 微处理器
25. 在 CPU 中含有少量的存放数据的机构，称为____。
 A) 存储器 B) 辅助存储器 C) 寄存器 D) 主存
26. 微机中 486-DX40 中的 40 是指____。
 A) CPU 的类型 B) CPU 的速度
 C) 内存容量 D) 磁盘容量
27. 运算器（ALU）不具备____功能。
 A) 比较两个数值 B) 计算数值
 C) 执行算术运算 D) 将计算结果传给外存储器
28. 直接受 CPU 控制的存储器是____。
 A) 内存 B) 外存 C) 高速缓存 D) 虚拟存储器
29. 下列关于主频的叙述，正确的是____。
 A) 它是完整的读/写操作所需的时间
 B) 字长越长，主频越高
 C) 它是计算机时钟在 1s 内发出的脉冲数
 D) 主频的单位是 s

30. 软盘驱动器是一种____。
 A) 主存储器 B) 数据通信设备
 C) 输入输出设备 D) CPU 的一部分
31. 如果软盘的 0 面或 1 面受损，其存储容量将是原来的____。
 A) 25% B) 50% C) 75% D) 100%
32. 在微机中访问速度最快的是____。
 A) 硬盘 B) RAM C) 软盘 D) 打印机
33. 3.5in 软盘的小矩形缺口开启时的作用是____。
 A) 0 磁道复位 B) 撤消写保护 C) 机械复位 D) 实现写保护
34. 当软磁盘处在写保护状时，对软盘可进行的操作是____。
 A) 既不能读，也不能写 B) 只能够读
 C) 既可读，也可写 D) 可以写，但不能读
35. 3.5in 软盘片上有一小圆孔是____。
 A) 读/写孔 B) 定位孔 C) 保护孔 D) 无用孔
36. 软磁盘和硬磁盘都是①____。软磁盘和硬磁盘在第一次使用时②____。
 ①A) 计算机的内存储器 B) 计算机的外存储器
 C) 海量存储器 D) 备用存储器
 ②A) 可直接使用，不必进行格式化 B) 只有硬盘才要先进行格式化
 C) 只有软盘才要先进行格式化 D) 都必须先进行格式化
37. 没有配备①____的计算机称为裸机。使用微机时必不可少的设备是②____。在下列外部设备中，③____不是输入设备。CRT 是指④____。UPS 是指⑤____。
 ①A) 机箱 B) 外部设备 C) 软件 D) 电源
 ②A) 主机、显示器、打印机 B) 主机、键盘、鼠标
 C) 主机、键盘、打印机 D) 主机、键盘、显示器
 ③A) 鼠标 B) 图形扫描仪 C) 光笔 D) 绘图仪
 ④A) 阴极射线管 B) 计算机终端 C) 计算机辅助设计 D) 计算机扫描
 ⑤A) 大功率稳压电源 B) 不间断电源 C) 用户处理系统 D) 联合处理系统
38. ____是显示器的一个重要的性能指标。
 A) 对比度 B) 分辨率 C) 亮度 D) 像素个数
39. 显示器的像素有 0.35, 0.33, 0.31, 0.28 等规格，最好的是____。
 A) 0.35 B) 0.33 C) 0.31 D) 0.28
40. RAM 和 ROM 都是①____。它们在第一次使用时②____。
 ①A) 外存储器 B) 内存储器 C) 海量存储器 D) 备用存储器
 ②A) 都必须进行格式化 B) 只有 RAM 才必须先进行格式化
 C) 只有 ROM 才必须先进行格式化 D) 可直接使用，不必格式化
41. 控制及协调计算机各部件工作的是____。用来存放计算机系统和用户的数据及程序的计算机记忆部件是____。
 A) 显示器 B) 运算器 C) 控制器 D) 存储器
42. 下列各键的中文名称是：

Backspace____, Enter____, Shift____, Ctrl____, Alt____, Capslock____, Esc____, Insert____, Delete____, Numlock____, Spacebar____, Tab____。

- A) 空格键 B) 退格键 C) 组合键 D) 退出键 E) 回车键 F) 控制键
- G) 插入键 H) 数字锁定键 I) 删除键 J) 上档键 K) 制表键
- L) 大写锁定键

43. 一个计算机程序必须装入____中，才能运行。

- A) 软盘 B) 内存 C) 光盘 D) 硬盘

44. 在微机中____通常用来存放 BIOS 程序。

- A) 硬盘 B) 软盘 C) ROM D) RAM

45. 计算机软件系统一般包括____。

- A) 实用软件、高级语言软件与应用软件
- B) 系统软件、高级语言软件与管理软件
- C) 培训软件、汇编语言与源程序
- D) 系统软件与应用软件

46. 操作系统是一种____。

- A) 目标程序 B) 应用支持软件 C) 系统软件 D) 应用软件

47. ____是系统软件中的一种软件，若缺少它，计算机系统将无法工作。

- A) 翻译软件 B) 公用程序 C) 编辑程序 D) 操作系统

48. 下列各种功能中，____不是操作系统具有的功能。

- A) 将计算机语言翻译成机器指令
- B) 利用 CPU 的处理能力，采用多用户和多任务方式
- C) 对内存及外部设备实行管理
- D) 实行文件管理

49. 应用软件是指____。

- A) 所有能使用的软件 B) 能被应用单位使用的某种软件
- C) 所有微机上都能使用的基本软件 D) 专门为某一使用目的而编制的软件

50. 在计算机软件系统中，用来管理计算机硬件和软件资源的是____。

- A) 程序设计语言 B) 操作系统 C) 诊断程序 D) 数据库管理系统

51. Windows 是一种____。

- A) 数据库管理系统 B) 应用软件
- C) 系统软件 D) 应用支持软件

52. Windows 是一种____。

- A) 应用软件 B) 操作系统 C) 数据库管理系统 D) 数据库

53. Foxpro 是一种____。

- A) 系统软件 B) 操作系统 C) 应用软件 D) 文字处理软件

54. 计算机系统正常运行时，必不可少的软件是____。

- A) Word B) 系统软件 C) 应用支持软件 D) 应用软件

55. 计算机正常工作的温度，以____为宜。

- A) 0°~10° B) 10°~30° C) 20°~40° D) 30°~40°

56. 软件是____。
 A) 所有程序的总称 B) 所有技术文档资料的统称
 C) 所有保存在软盘上的程序的统称 D) 所有程序及相关文档资料的统称
57. 使用计算机时，首先使用的软件是____，在它的控制下才能方便、有效地利用系统各种资源。
 A) 操作系统 B) 编译程序 C) 解释程序 D) 高级语言
58. 系统软件与应用软件的关系是____。
 A) 前者以后者为基础 B) 互为基础
 C) 互不为基础 D) 后者以前者为基础
59. 下列软件不属于应用软件的是____。
 A) 工资管理程序 B) 档案管理程序
 C) Word 字处理软件 D) Windows
60. 鼠标器通常连接在微机的____上。
 A) 并行口 B) 串行口 C) IDE 接口 D) 总线接口
61. 下列显示方式中，____的分辨率最高。
 A) CGA B) EGA C) VGA D) MDA
62. 微机与并行打印机连接时，信号线插头应插在____。
 A) 并行 I/O 插座上 B) 串行 I/O 插座上
 C) 扩展 I/O 插座上 D) 二串一并 I/O 插座上
63. 微机系统复位启动的正确操作是____。
 A) 打开电源开关 B) 按 ESC 键
 C) 按 TURBO 按钮 D) 按 RESET 按钮
64. 微机系统在工作过程中出现了异常情况，需要重新启动系统而不进行系统自检应按____。
 A) POWER 按钮 B) RESET 按钮
 C) TURBO 按钮 D) CTRL+ALT+DEL 键
65. 使用 Pentium/200 芯片的微机，其 CPU 时钟频率为____。
 A) 400MHz B) 200MHz C) 300MHz D) 250MHz
66. 多媒体电脑多采用 CD-ROM 作为外存储器，CD-ROM 是指____。
 A) 只读硬盘 B) 只读光盘 C) 只读存储器 D) 只读大容量软盘
67. 光驱倍数越大，则____。
 A) 数据的传输速度越快 B) 纠错能力越强
 C) 能读的光盘容量越大 D) 播放 VCD 效果越好
68. 微机中的外存储器可以与____直接进行数据传送。
 A) 运算器 B) 控制器 C) 微处理器 D) 内存储器
69. 微机的启动过程是将操作系统____。
 A) 从磁盘调入中央处理器 B) 从内存存储器调入高速缓冲存储器
 C) 从软盘调入硬盘 D) 从外存储器调入内存存储器
70. 计算机之所以能按照人们的意图自动地进行操作，主要是因为采用____。

- A) 二进制编码 B) 高速的电子元器件
 C) 高级语言 D) 存储、程序控制
71. Pentium II 微机中的 Pentium II 是指微机的____。
 A) 硬盘容量 B) 主频率 C) 微处理器型号 D) 内存容量
72. 微处理器的位数，就是计算机的____。
 A) 字长 B) 字 C) 字节 D) 二进制位
73. Pentium 80586 是____位处理器。
 A) 16 B) 准 32 C) 32 D) 64
74. 用于表示计算机存储、传送、处理数据的信息单位的性能指标是____。
 A) 字长 B) 运算速度 C) 主频 D) 内存容量
75. 计算机的内存储器比外存储器____。
 A) 更便宜 B) 存储更多信息
 C) 保存信息的时间长 D) 存取速度快
76. 在微机中 VGA 是____。
 A) 微机型号 B) 键盘型号 C) 打印机型号 D) 显示器型号

二、填空题

77. 根据国际上流行的计算机分类方法，目前计算机被分为____，____，____，____，____，____。
78. 微型机的主要性能指标有____，____，____，____。
79. 时钟频率即主频是指 CPU 每秒钟能执行____的条数，单位为____。
80. CPU 主要由____和____组成。
81. CPU 和内存合在一起称为____。
82. 运算器的英文简写是____，它的主要功能是进行算术运算和____。
83. 通常用屏幕水平方向上显示的点数乘垂直方向上的点数来表示显示器的清晰程度，该指标称为____。
84. 计算机内存的容量通常是指____。
85. 计算机发展阶段通常是以计算机所采用的____来划分的。
86. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理，主要是因为____。
87. MIPS 常用来描述计算机的运算速度，其含义是____。
88. 计算机的工作环境，其相对湿度，应保持在____。
89. 计算机的软件是指计算机____及其有关的____。
90. 机器语言和汇编语言是面向____的语言，高级语言是面向____的语言。
91. 高级语言编写的源程序必须被____后，计算机才能执行。
92. 微机的诊断程序属于____软件。
93. 一台计算机的字长是 4 个字节，这意味着在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的二进制数码为____位。
94. 一台计算机标有 Pentium II 233，其中“233”指的是____。
95. 存储器的内容在读出后并不被破坏，这是存储器的____特性。
96. 计算机中 CPU 首先访问的是____存储器。

97. 如果一个存储单元存放一个字节，那么一个 64KB 的存储器共有____个存储单元，如地址码用十六进制表示，则编码为 0000—____。
98. 软盘中已存有信息，当磁盘处在____时，会使所存信息受到破坏。
99. 使用鼠标必须执行____程序。
100. SRAM 存储器是____存储器。
101. 一张普通的 CD-ROM 光盘的存储容量约为____。
102. 利用计算机和系统软件为解决各种实际问题而编制的程序是属于____软件。
103. 计算机的____是组成一台计算机的各种物理装置，是计算机进行工作的物质基础。

第二节 数制及编码

一、选择题

104. 下面的说法中，错误的是____。
- A) 计算机常用的计数制有十、二、八、十六进制
 B) 计数制是人们利用数字符号按进位原则进行数据大小计算的方法
 C) 所有计数制都是按逢一进一的原则计数
 D) 人们根据实际需要和习惯选用相应的数制
105. 任何计数制都有____三个要素。
- A) 基本符号，基数，权 B) 数字，位，权
 C) 基本符号，位，权 D) 数字，基数，位
106. 二进制的基本符号有①____个，十六进制的基本符号有②____个。
- ①A) 1 B) 2 C) 8 D) 10
 ②A) 4 B) 8 C) 12 D) 16
107. 在下列 4 个数中，最小的一个数是____。
- A) $(51)_{16}$ B) $(85)_{10}$ C) $(123)_8$ D) $(1010110)_2$
108. 将十进制数 0. 6875 转换成二进制数是____。
- A) 0.111 B) 0.1011 C) 0.1101 D) 0.1110
109. 十进制的 111 是二进制的____。
- A) 1101111 B) 1101101 C) 1110110 D) 1011111
110. 十进制的 16 转换为二进制数是____。
- A) 10000 B) 1000 C) 10001 D) 1100
111. 二进制数 10011 对应的十进制数是____。
- A) 16 B) 15 C) 14 D) 19
112. 二进制数 1110 对应的十六进制数是____。
- A) E B) 14 C) 13 D) 12
113. 将十进制数值 123. 8125 转换为二进制数为①____。转换为八进制数为②____。转换为十六进制数为③____。
- ①A) 01110110.1101 B) 1111011.1101
 C) 1100111.1101 D) 1111011. 1011
 ②A) 173.64 B) 173.61 C) 147.61 D) 173.51

- ③A) 7C.D B) 7C.E C) 7B.D D) 7C.B

114. 二进制数 10110.11 转换为十进制数为____, 转换为八进制数为____, 转换为十六进制数为____。

- A) 22.75 B) 26.6 C) 16.C D) 22.85

115. 通常二进制数的标识是____。

- A) D B) B C) H D) O

116. 三个二进数 01011110, 11010000 和 01010101 进行与运算, 其结果是____。

- A) 01010000 B) 11111101 C) 11101101 D) 11100001

117. 三个二进制数 1011, 1100 和 0101 进行或运算, 其结果是____。

- A) 0000 B) 0101 C) 0110 D) 1111

118. 两个二进制数相减, 从 11001011 减去 010110101 的结果是____。

- A) 11001011 B) 10110011 C) 11011111 D) 00010110

119. 与二进制数 0.1 等值的十六进制数是____。

- A) 0.2 B) 0.1 C) 0.4 D) 0.8

120. 十进制数 10 对应的八进制数是____。

- A) 10 B) 12 C) 11 D) 13

121. 将二进制数 01011011 转化为十进制数是____。

- A) 103 B) 91 C) 171 D) 71

122. 十六进制数 AC 转换为八进制数是____。

- A) 156 B) 256 C) 154 D) 254

123. 十六进制数 12A 转换为十进制数是____。

- A) 298 B) 299 C) 198 D) 199

124. 十进制数 100 转换为十六进制数是____。

- A) 32 B) 64 C) 128 D) 65

125. 存储器是用来存放____信息的主要部件。

- A) 十进制数 B) 二进制数 C) 八进制数 D) 十六进制数

126. ASCII 码是____。

- A) 国家标准编码 B) 汉字编码

- C) 美国标准信息交换码 D) 英文字母编码

127. ASCII 码通常分为____两大类。

- A) 图形字符和控制字符 B) 英文字母和控制字符

- C) 英文字母和数字 D) 英文字母和图形字符

128. 在 ASCII 码中, 按照 ASCII 值从大到小排列, 顺序是____。

- A) 数字、英文大写字母、英文小写字母

- B) 数字、英文小写字母、英文大写字母

- C) 英文大写字母、英文小写字母、数字

- D) 英文小写字母、英文大写字母、数字

129. ASCII 编码在机器中的表示方法准确地描述应是____。

- A) 使用八位二进制代码, 最右边一位为 1