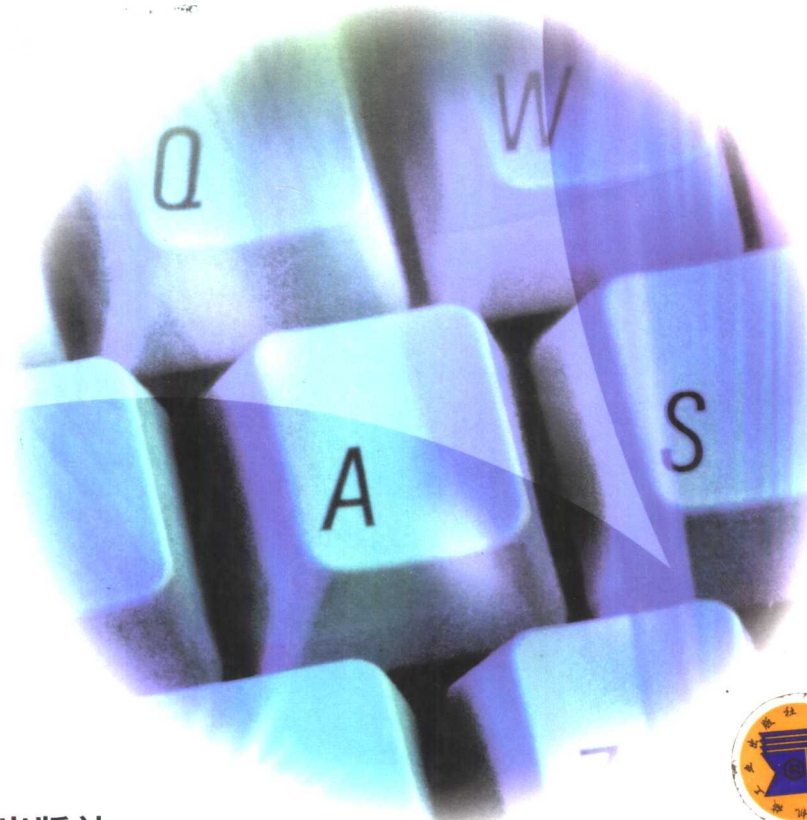


# 计算机应用水平等级考试

## 模拟试题

(高专、高职、中职通用) 谭维瑜 编著



T P 39-44/789

出版社



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



# 计算机应用水平等级考试模拟试题

(高专、高职、中职通用)

谭维瑜 编著



机械工业出版社

本书试题是参照有关考试大纲及相应教材，结合作者多年教学经验和历年考试试题编写而成的。

本书主要内容有：计算机基础知识，Windows，Word字处理软件，Excel电子表格制作软件，Internet基础知识，多媒体技术应用基础，数据库技术应用，PowerPoint演示文稿软件等方面试题。书后附有参考答案。

本书的题型完全按照等级考试的题型，包括单选或多选题、上机操作题和程序设计题。

本书既可作为等级考试模拟应试用书，又可作为“计算机应用”、“信息技术基础”等课程教学辅导用书。

### 图书在版编目（CIP）数据

计算机应用水平等级考试模拟试题/谭维瑜编著. —北京：  
机械工业出版社，2003.2

ISBN 7-111-11717-4

I. 计... II. 谭... III. 电子计算机—水平考试—习题  
IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 011228 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：王小东

封面设计：张 静 责任印制：付方敏

三河市宏达印刷有限公司印刷 · 新华书店北京发行所发行

2003 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

1 000mm×1 400mm B5 · 7.5 印张 · 290 千字

0 001—8 000 册

定价：18.00 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

## 编者的话

计算机技术应用已涉及到各个领域，为促进和普及计算机技术的应用，为考核和评估计算机应用能力，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）等级考试。本书为读者提供一、二级考试模拟试题，以适应和熟悉考试环境，起到复习和巩固作用。

本书参照有关考试大纲及相关教材，结合编者教学实践，将历年编写的模拟试题精选整理而成，其内容适用于大专、高职、中专、职高及其他培训班，读者可根据考试要求选学有关试题。

本书题型按照等级考试的题型，设置有：选择题（单选题和多选题）、上机操作题和程序设计题。上机操作题附有较详细的操作过程，有“上机指导”作用。程序设计题有：程序设计基础知识、阅读、填空、改错、程序设计。书后附有参考答案。

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，掌握要点，攻克难点，提高技能。题量丰富，由浅入深，循序渐进，层次清楚，结构严谨，便于自学。

本书既可作为一、二级等级考试模拟应试用书，又可作为“计算机应用”、“信息技术基础”等课程教学辅导用书。

书中若有不妥之处，敬请指正。

编者

2002年10月于

湖南工业职业技术学院

# 目 录

## 编者的话

<b>第一章 计算机基本知识</b> .....	1
选择题 .....	1
(一) 微型计算机系统 .....	1
(二) 数制及编码 .....	7
(三) 计算机中的信息 .....	11
(四) 指令、计算机语言和程序 .....	12
(五) 文件及目录 .....	14
(六) 计算机病毒 .....	16
<b>第二章 Windows</b> .....	18
一、选择题 .....	18
(一) Windows 的特点、启动和退出 .....	18
(二) Windows 窗口基本操作 .....	20
(三) 文件、磁盘操作 .....	25
(四) 桌面操作 .....	33
(五) Windows 的附件 .....	37
(六) 汉字输入 .....	39
(七) 联机帮助及控制面板 .....	39
二、上机操作题 .....	40
(一) 桌面上的操作 .....	40
(二) 文件夹的操作 .....	40
(三) 软盘的操作 .....	40
(四) 窗口的操作 .....	41
(五) 附件的使用 .....	41
<b>第三章 Word 字处理软件</b> .....	42
一、选择题 .....	42
(一) 基础知识 .....	42
(二) Word 的文档窗口 .....	43
(三) 文档的新建、打开、保存和关闭 .....	44
(四) 文档编辑 .....	46

(五) 字符、段落和页码设置 .....	51
(六) 打印预览 .....	56
(七) Word 中的表格 .....	57
(八) 图文混排 .....	62
<b>二、上机操作题 .....</b>	<b>66</b>
(一) 文档编辑 .....	66
(二) 表格处理 .....	68
(三) 图文混排 .....	69
(四) Word 的其他一些功能 .....	70
<b>第四章 Excel 电子表格制作软件 .....</b>	<b>72</b>
<b>一、选择题 .....</b>	<b>72</b>
(一) 基础知识 .....	72
(二) 工作表的操作及数据输入 .....	75
(三) 公式及函数的使用 .....	80
(四) 工作表的编辑 .....	84
(五) Excel 数据库的操作 .....	91
(六) 工作表的输出 .....	95
<b>二、上机操作题 .....</b>	<b>96</b>
(一) 工作表的建立及数据输入 .....	96
(二) 工作表的操作 .....	97
(三) 函数及公式的使用 .....	99
(四) 数据库的编辑 .....	100
(五) 工作表的输出 (图表的创建) .....	101
<b>第五章 Internet 基础知识 .....</b>	<b>102</b>
<b>一、选择题 .....</b>	<b>102</b>
(一) 计算机网络 .....	102
(二) Internet 基础 .....	106
(三) 如何接入 Internet .....	109
(四) IE 、 WWW 和 URL .....	111
(五) 电子邮件 (E-mail) .....	114
(六) FTP、BBS 及 NEWSGROUP .....	118
<b>二、上机操作题 .....</b>	<b>120</b>
(一) 设置主页 .....	120
(二) 拨号上网 .....	120

(三) 电子邮件 .....	120
(四) 下载文件 .....	120
(五) 访问 BBS、NEWSGROUP .....	120
(六) 在线聊天 .....	120
<b>第六章 多媒体技术应用基础 .....</b>	<b>121</b>
<b>一、选择题 .....</b>	<b>121</b>
(一) 多媒体计算机 .....	121
(二) 多媒体计算机的基本配置 .....	122
<b>二、上机操作题 .....</b>	<b>124</b>
<b>第七章 数据库技术应用 .....</b>	<b>125</b>
<b>一、选择题 .....</b>	<b>125</b>
(一) 基础知识 .....	125
(二) 库文件的基本操作 .....	135
(三) 函数 .....	156
<b>二、程序设计 .....</b>	<b>158</b>
(一) 程序设计基础知识 .....	158
(二) 程序阅读题 .....	160
(三) 程序填空题 .....	166
(四) 程序改错题 .....	173
(五) 程序设计题 .....	179
<b>三、上机操作题 .....</b>	<b>180</b>
(一) 建立库文件 .....	180
(二) 字段操作 .....	180
(三) 记录编辑 .....	180
(四) 删除记录 .....	180
(五) 排序 .....	180
(六) 查找 .....	181
(七) 分类求和 .....	181
(八) 字段名汉字显示 .....	181
<b>第八章 PowerPoint 演示文稿软件 .....</b>	<b>182</b>
<b>一、选择题 .....</b>	<b>182</b>
(一) 基础知识 .....	182
(二) 幻灯片制作 .....	184
(三) 各类对象插入 .....	184

(四) 建立动画效果 .....	185
(五) 演示文稿放映 .....	185
<b>二、上机操作题 .....</b>	<b>186</b>
(一) 用“空演示文稿”建立幻灯片 .....	186
(二) 用演示文稿进行文字修饰 .....	187
(三) 用“设计模板”建立演示文稿 .....	187
(四) 用“根据内容提示向导”建立幻灯片 .....	188
(五) 使用“应用设计模板” .....	188
(六) 建立表格 .....	188
(七) 建立柱形图表 .....	189
(八) 建立流程图 .....	189
(九) 建立组织结构图 .....	189
(十) 用“自定义动画”设置和放映动画效果 .....	190
(十一) 为演示文稿中各幻灯片设置和放映不同的动画效果 .....	190
(十二) 给幻灯片插入和播放声音 .....	190
(十三) 给幻灯片插入和播放 CD 或 VCD 乐曲 .....	190
<b>参考答案 .....</b>	<b>191</b>
第一章 计算机基础知识 .....	191
第二章 Windows .....	193
第三章 Word 字处理软件 .....	196
第四章 Excel 电子表格制作软件 .....	202
第五章 Internet 基础知识 .....	212
第六章 多媒体技术应用基础 .....	215
第七章 数据库技术应用 .....	217
第八章 PowerPoint 演示文稿软件 .....	228
<b>参考文献 .....</b>	<b>232</b>

# 第一章 计算机基本知识

**选择题**（每空只有一个正确答案，从中选择一个符合题目要求的答案，将答案前的字母填在相应的空白处。以下各章相同）

## （一）微型计算机系统

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
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
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
4. 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、科学计数用机、工业控制用机  
D) 巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机
5. 电子计算机按其工作原理可分为\_\_几类。  
A) 模拟计算机、数字计算机  
B) 单片机、单板机  
C) 数据处理机、科学计算用机  
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①\_\_方面的应用。用计算机对生产过程进行控制，是计算机在②\_\_方面的应用。智能机器人、专家系统等是计算机在③\_\_方面的应用。

- ①A) 科学计算    B) 信息处理    C) 过程控制    D) 人工智能  
②A) 科学计算    B) 信息处理    C) 过程控制    D) 人工智能  
③A) 科学计算    B) 信息处理    C) 过程控制    D) 人工智能
7. CAI 是计算机在\_\_\_\_方面的应用。  
A) 科学计算    B) 信息处理  
C) 人工智能    D) 计算机辅助系统
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) 主机和外围设备    B) 内存储器和显示器  
C) 内部设备和键盘    D) 键盘和外围设备  
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. 不属于计算机外围设备的是\_\_\_\_。  
A) 输入设备    B) 外围设备  
C) 输出设备    D) 主（内）存储器
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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\_\_\_\_数。

- 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

17. 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
18. CPU 的中文名称是①\_\_\_\_。人们常说的 386 微机是指②\_\_\_\_。
- ①A) 中央处理器 B) 控制器 C) 主(内)存储器 D) 运算器
  - ②A) 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

19. 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

20. 常用的 3.5in 软盘的容量是\_\_\_\_。

- A) 720KB B) 1.2MB C) 1.44MB D) 360KB

21. 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%

22. 在微机中访问速度最快的是\_\_\_\_。

- A) 硬盘 B) RAM C) 软盘 D) 打印机

23. 下列叙述错误的是\_\_\_\_。

- A) 把软盘放在强磁场中，磁盘上的数据将不受影响
- B) 使用磁盘时，对于读写框内的盘片不可用手触摸
- C) 不可使用尖锐的硬器在软盘上刻画，标注只能使用软笔
- D) 软盘不可以折叠或压弯

24. 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
25. 当软磁盘处在写保护状态时，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
26. 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
27. 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\_\_\_\_。在下列外围设备中，③\_\_\_\_不是输入设备，CRT 是指④\_\_\_\_，UPS 是指⑤\_\_\_\_。  
 ①A) 机箱 B) 外围设备 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
28. 在微机系统中，外存储设备一般是指①\_\_\_\_。常用的输入设备通常是指②\_\_\_\_。  
 ①A) 磁盘和光盘 B) 只读存储器 C) ROM 和软盘 D) 硬盘  
 ②A) 键盘和显示器 B) 软盘和硬盘  
 C) 键盘和软盘 D) 键盘和鼠标
29. 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) 可直接便用，不必格式化
30. 控制及协调计算机各部件工作的是①\_\_\_\_。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②\_\_\_\_。

- ①A) 显示器 B) 运算器 C) 控制器 D) 存储器  
②A) 显示器 B) 运算器 C) 控制器 D) 存储器
31. 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) 大小写锁定键
32. 微型计算机必不可少的输入输出设备是\_\_\_\_。  
A) 显示器和打印机 B) 键盘和显示器  
C) 键盘和打印机 D) 鼠标和打印机
33. 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
34. 下列设备中，不是输入设备的是\_\_\_\_。  
A) 鼠标 B) 图形扫描仪 C) 绘图仪 D) 光笔
35. 在微机中\_\_\_\_通常用来存放 BIOS 程序。  
A) 硬盘 B) 软盘 C) ROM D) RAM
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 财务管理软件是\_\_\_\_。  
A) 汉字系统    B) 应用软件    C) 系统软件    D) 字处理软件
45. 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
46. 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
47. 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
48. 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
49. 一般计算机开机的顺序是\_\_\_\_。  
A) 先开主机后开外设  
B) 先开外设后开主机  
C) 先开主机后开显示器和打印机  
D) 先开主机后开 UPS (不间断电源) 再开显示器
50. 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
51. 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) REAET 按钮  
C) TURBO 按钮    D) Ctrl+Alt+Del 键
52. 使用 Pentium/200 芯片的微机，其 CPU 输入时钟频率为\_\_\_\_。  
A) 400Hz    B) 200Hz    C) 300Hz    D) 250Hz
53. 按逻辑部件使用的电子器件，可以将计算机的发展过程大致分为\_\_\_\_个阶段。

- A) 二 B) 三 C) 四 D) 五
54. 下列软件中是操作系统的是\_\_\_\_。  
 A) Word B) Excel C) Windows D) FoxPro
55. 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
56. 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
57. 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储器
58. 在下面的描述中, 正确的是\_\_\_\_。  
 A) 外存中的信息可直接被 CPU 处理  
 B) 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的  
 C) 键盘是输入设备, 显示器是输出设备  
 D) 操作系统是一种重要的应用软件
59. 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
60. 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
61. “32 位微型计算机” 中的 32 指的是\_\_\_\_。  
 A) 微机型号 B) 字长 C) 内存容量 D) 存储单位
62. 计算机中的运算器又称为\_\_\_\_。  
 A) 算术逻辑单元 B) 算术运算单元  
 C) 逻辑运算单元 D) 加法器
63. 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
64. 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) 数制及编码
65. 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
66. 任何计数制都有\_\_\_\_三个要素。  
A) 基本符号, 基, 权    B) 数字, 位, 权  
C) 基本符号, 位, 权    D) 数字, 基, 位
67. 二进制的基本符号有\_\_\_\_个。  
A) 1    B) 2    C) 8    D) 10
68. 十六进制的基本符号有\_\_\_\_个。  
A) 4    B) 8    C) 12    D) 16
69. 在下列 4 个数中, 最小的一个数是\_\_\_\_。  
A)  $(51)_{16}$     B)  $(85)_{10}$     C)  $(123)_8$     D)  $(1010110)_2$
70. 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
71. 计算机的指令在机器内部是以\_\_\_\_形式表示的。  
A) 二进制    B) 十进制    C) 八进制    D) 十六进制
72. 十六进制数 AC 转换为八进制数是\_\_\_\_。  
A) 156    B) 256    C) 154    D) 254
73. 存储器是用来存放\_\_\_\_信息的主要部件。  
A) 十进制    B) 二进制    C) 八进制    D) 十六进制
74. 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
75. 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
76. 以下字符中 ASCII 码值最大的是\_\_\_\_。  
A) 8    B) F    C) a    D) H
77. 字母 I 的 ASCII 码为 105, 则字母 E 的 ASCII 码为\_\_\_\_。  
A) 100    B) 102    C) 101    D) 103
78. 一个 ASCII 字符用\_\_\_\_字节表示。  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4
79. 七位二进制数码共可表示\_\_\_\_个 ASCII 字符。  
A) 127    B) 128    C) 255    D) 256
80. 下列字符中 ASCII 码值最小的是\_\_\_\_。

- A) K    B) Y    C) a    D) i
81. 以下关于字符之间大小关系的说法中，错误的是\_\_\_\_。  
 A) E 比 5 大    B) H 比 h 小  
 C) ! 比空格大    D) 字符与数字不同，没有大小关系
82. 在计算机中应用最普遍的字符编码是\_\_\_\_。  
 A) BCD 码    B) ASCII 码    C) 汉字编码    D) 补码
83. BCD 码是\_\_\_\_。  
 A) 数字编码    B) 汉字编码  
 C) 补码    D) 用四位二进制数表示一位十进制数
84. 下列 BCD 码中\_\_\_\_是十进制数 123。  
 A) (00100100011)<sub>BCD</sub>    B) (10000100011)<sub>BCD</sub>  
 C) (001100110100)<sub>BCD</sub>    D) (01010010011)<sub>BCD</sub>
85. 在 GB 2312—80 中，一级汉字是按\_\_\_\_顺序排列的。  
 A) 部首和拼音    B) 部首和笔型  
 C) 笔型和拼音    D) 拼音字母，若是同音字，则再以笔型顺序排列
86. 在 GB 2312—80 中，二级汉字是按\_\_\_\_顺序排列的。  
 A) 部首和笔型    B) 部首和拼音  
 C) 笔型和拼音    D) 拼音字母，若是同音字，则再以笔型顺序排列
87. 下列说法正确的是\_\_\_\_。  
 A) 汉字处理系统须自己配备汉字字形库  
 B) 汉字机内码可以作为汉字字形信息输出  
 C) 汉字机内码与国家标准码一致  
 D) 汉字编码与 ASCII 码一样
88. 一个汉字用\_\_\_\_个字节表示。  
 A) 1    B) 2    C) 3    D) 4
89. 汉字输入码大体上可分为四类，分别是\_\_\_\_。  
 A) 顺序码，音码，形码，音形码  
 B) 顺序码，电报码，区位码，太极码  
 C) 国标码，音码，首尾码，机内码  
 D) 机内码，顺序码，拼音码，形码
90. 汉字输入码可分为重码和无重码两类，以下输入码中\_\_\_\_是属于无重码输入码。  
 A) 全拼输入码    B) 双拼输入码  
 C) 五笔字型输入码    D) 区位输入码
91. \_\_\_\_输入法的汉字编码属于顺序码编码。