

全国计算机 初级中级考试 样题汇编

倪 彤 金 杰 主编

南京大学出版社

全国计算机统考习题汇编丛书



全国计算机初级中级考试样题汇编

倪 彤 金 杰 主编

南 京 大 学 出 版 社

全国计算机初级中级考试样题汇编

倪 彤 金 杰 主编

*

南京大学出版社出版

(南京大学校内, 邮政编码: 210093)

江苏省新华书店经销 常熟市印刷二厂印制

*

开本 787×1092 1/16 印张: 10.75 字数: 266 千

1997年11月第1版 1997年11月第1次印刷

印数: 1~10000

ISBN 7-305-03113-5/TP·165

定价: 14.50 元

(南大版图书若有印、装错误可向承印厂调换)

全国计算机考试样题汇编

前　　言

目前,为了推动我国的计算机事业不断向前发展,国家和地方都在推行各种形式的计算机考试,其中影响较大、权威性较强的有三类:

- (1) 国家教委考试中心主办的“全国计算机等级考试”;
- (2) 国家劳动部主办的“全国计算机信息高新技术考试”;
- (3) 电子部与人事部组织的“软件专业技术资格和水平考试”。

以上前两类面向的是非计算机专业人员,而最后一类面向的是从事计算机专业的人员。

各行各业的计算机应用和操作人员,为了获取较系统的计算机知识,同时也向社会证实自己的计算机的实际水平和应用能力,正在积极准备参加各种形式的计算机考核及培训,以获得相应的计算机等级与水平证书。

为了促进计算机基础教育的不断发展,使广大读者能尽快地适应国内外广泛采用的规范化考试模式(选择题、填空题、程序题),并在考试中取得好成绩,现参照全国各类计算机考试大纲,拟定目录,精心编写了这套习题集,以期为广大考生熟悉各类计算机考试的范围、题型、题量等,提供一些有益的帮助,并为参加考试做好充分的准备。

本书吸取了编写《全国计算机等级考试快捷之路》的成功经验,具有篇幅适中、内容紧凑、循序渐进、适考性强、应试速成的特点。

在本书的编写过程中,得到了合肥科星电脑公司的大力支持,在此谨表衷心感谢。

作　　者

目 录

第一章 计算机基础知识	(1)
第一节 基础知识考试样题 1	(1)
第二节 基础知识考试样题 2	(6)
第三节 基础知识考试样题 3	(11)
第四节 基础知识考试样题 4	(16)
第二章 磁盘操作系统	(21)
第一节 DOS 考试样题 1	(21)
第二节 DOS 考试样题 2	(27)
第三节 DOS 考试样题 3	(34)
第四节 DOS 考试样题 4	(40)
第三章 汉字操作系统	(46)
第一节 CCDOS 考试样题 1	(46)
第二节 CCDOS 考试样题 2	(50)
第四章 WPS 文字处理系统	(52)
第一节 WPS 考试样题 1	(52)
第二节 WPS 考试样题 2	(58)
第五章 CCED 中文字表编辑	(64)
第一节 CCED 考试样题 1	(64)
第二节 CCED 考试样题 2	(70)
第六章 FoxBASE 数据库应用	(75)
第一节 FoxBASE 考试样题 1	(75)
第二节 FoxBASE 考试样题 2	(81)
第七章 综合训练	(89)
第一节 综合训练题 1	(89)
第二节 综合训练题 2	(94)
第三节 综合训练题 3	(100)
第四节 综合训练题 4	(106)
第五节 综合训练题 5	(116)
第六节 综合训练题 6	(125)
第八章 上机操作	(132)

第一节 上机准备工作.....	(132)
第二节 考试内容.....	(133)
第三节 上机考试模拟题.....	(135)
附 录 各章习题参考答案.....	(148)

第一章 计算机基础知识

计算机基础知识通常是由以下五部分组成：

- (1) 计算机的发展历史、应用领域；计算机系统的主要技术指标及其配置；
- (2) 数制及其相互转换(十进制 D、二进制 B、十六进制 H)；二进制数的算术运算和逻辑运算；数据单位(位 b、字节 B、字 Word)；编码(BCD 码、ASCII 码、GB 码)；
- (3) 计算机系统，硬件、软件及其相互关系；
- (4) 指令与程序、计算机语言；
- (5) 计算机安全操作，病毒的预防与消除。

第一节 基础知识考试样题 1

一、选择题(每题 1 分,共 40 分)

1. 在计算机系统中,既充当输入设备又充当输出设备的是_____。
A. 显示器 B. 键盘
C. 打印机 D. 磁盘驱动器
2. 微机“486DX2/66”中的“486”是指_____。
A. CPU 的类型 B. CPU 的速度
C. 内存容量 D. 磁盘容量
3. 两个字节所表示的二进制位是_____。
A. 16 位 B. 32 位
C. 8 位 D. 4 位
4. 下面的计算机语言中,_____语言最适合作为初学者语言。
A. LISP B. COBOL
C. BASIC D. ASSEMBLER
5. 操作系统(OS)为一个资源管理者,但_____不在其管辖范围内。
A. 处理器资源 B. 网络数据
C. 输入出通道资源 D. 存储器及文件资源
6. 世界上公认的第一台电子计算机是于_____年诞生的。
A. 1927 B. 1946
C. 1936 D. 1952
7. 十进制数 64 转换为二进制数为_____。
A. 1100000 B. 1000000

- C. 1936 D. 1000010
8. 二进制数 1000001 转换为十六进制数为_____。
A. 101 B. 81
C. 200 D. 41
9. 一台完整的微型计算机硬件系统是由_____、存储器、输入设备和输出设备等部件构成。
A. 硬盘 B. 软盘
C. 键盘 D. 运算控制单元
10. 人们把以_____为基本电子器件的计算机系统称为第二代计算机。
A. 有 ROM B. 集成电路
C. 晶体管 D. ROM 和 RAM
11. 随机存取存储器的英文缩写为_____。
A. PROM B. ROM
C. EPROM D. RAM
12. 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
13. 内存的大部分由 RAM 组成，其中存储的数据在断电后_____丢失。
A. 不会 B. 部分
C. 完全 D. 不一定
14. 人们称_____年为第三代计算机时代，其基本电子器件为集成电路。
A. 1965 ~ 1970 B. 1964 ~ 1975
C. 1960 ~ 1969 D. 1964 ~ 1970
15. 选择微机时，常说的“双软”，含义是_____。
A. 2 个高密软盘 B. 2 个 5.25 英寸高密软盘
C. 2 个 3.5 英寸高密软盘 D. 5.25/3.5 英寸软盘驱动器各一个
16. 下列数中，_____最小。
A. 二进制数 101 B. 十进制数 8
C. 十六进制数 12 D. 八进制数 10
17. 目前微机使用的软盘最大存储容量是_____。
A. 1.2MB B. 2.88MB
C. 360KB D. 1.44MB
18. 硬盘驱动器_____。
A. 全封闭，耐震性好，不易损坏 B. 不易碎，不像显示器那样要注意保护
C. 耐震性差，搬运时要注意保护 D. 不用时应套入纸套，防止灰尘进入
19. 硬盘和软盘是目前常见的两种存储媒体，在第一次使用时_____。
A. 都必须先进行格式化 B. 可直接使用，不必进行格式化
C. 只有软盘才必须先进行格式化 D. 只有硬盘才必须先进行格式化
20. _____设备读取数据的速度最快。

- A. 倍速光驱 B. 软盘驱动器
C. 硬盘 D. 读卡机
21. 在 3.5 英寸磁盘的边角处有一小滑块, 其作用是_____。
A. 避免重写或删除 B. 阻止读取文件
C. 避免磁盘的损坏 D. 加快信息的访问
22. 磁盘的基本存储单位是_____。
A. 磁道 B. 磁柱
C. 扇区 D. 簇
23. 专门为某种用途的机器所设计的数字计算机, 称为_____计算机。
A. 专用 B. 通用
C. 普通 D. 模拟
24. 下列说法中, _____是正确的。
A. 软盘的数据存储量远较硬盘少 B. 软盘可以是好几张磁盘合成的磁盘组
C. 软盘的体积较硬盘大 D. 读取硬盘上数据所需的时间较软盘多
25. 软盘片上的一个小圆孔是_____。
A. 读写孔 B. 定位孔
C. 保护孔 D. 无用孔
26. 键盘上的 Ctrl 是控制键, 通常它_____其他键配合使用。
A. 总是与 B. 不需要与
C. 有时与 D. 和 Alt 一起再与
27. 上档键是_____。
A. Alt B. Ctrl
C. Ins D. Shift
28. 计算机的发展趋势是_____、微型化、网络化和智能化。
A. 大型化 B. 小型化
C. 精巧化 D. 巨型化
29. 显示器是一种_____。
A. 存储器 B. 输入设备
C. 微处理器 D. 输出设备
30. 目前我们所使用的计算机是_____。
A. 模拟计算机 B. 数字计算机
C. 混合计算机 D. 特殊计算机
31. 显示卡的不同类型(如 CGA、VGA 等)对显示_____的性能有影响。
A. 字母 B. 字符
C. 数字 D. 汉字
32. 下列显示方式, _____分辨率最高。
A. CGA B. VGA
C. TVGA D. MDA
33. 操作系统编译程序及数据库管理系统属于_____。

- A. 系统软件 B. 应用软件
C. 汇编程序 D. 以上都是
34. 根据软件的用途,计算机软件一般分为_____。
A. 系统软件和非系统软件 B. 系统软件和应用软件
C. 应用软件和非应用软件 D. 系统软件和管理软件
35. 汇编语言源程序需经_____翻译成目标程序,才能被计算机执行。
A. 监控程序 B. 汇编程序
C. 机器语言程序 D. 机器语言
36. 能直接让计算机接受的语言是_____。
A. C 语言 B. BASIC 语言
C. 汇编语言 D. 机器语言
37. PC5X86 是一台_____。
A. 小型计算机 B. 中型处理机
C. 个人微型计算机 D. 计算器
38. 国家信息高速公路的英文简称为_____。
A. CNII B. GNII
C. NII D. ANII
39. 高档微机一般使用_____总线结构。
A. ISA B. PCI
C. VESA D. 三
40. 在计算机中采用二进制,是因为_____。
A. 可以降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述三个原因

二、填空题(每空 1 分,共 60 分)

1. 输入设备和_____合称为计算机的外围设备。
2. 计算机可分为_____和外设两大部分。
3. 存储器进行一次完整的读/写操作所需的时间,称为_____。
4. 计算机系统软件包括操作系统、_____、工具软件和支持软件。
5. 目前一般使用的都是_____计算机。
6. 关掉电源后,存储内容会丢失的是_____存储器。
7. 计算机的时钟频率称为_____。
8. 1MB 是指_____ KB 字节。
9. 运算速度用每秒所能执行的指令数表示,单位是百万次/秒,又称为_____。
10. 磁盘存储器属于_____,一般分为软盘存储器和硬盘存储器。
11. 主机板上主要有微处理器和_____器。
12. 最普遍的辅助存储器媒体是_____和磁带。
13. 软盘上有_____,可以防止用户不小心将数据写到磁盘上。
14. 计算机上的 RESET 按钮的功能是_____。

15. 打印机通常分为窄行打印机和_____打印机。
16. 打印机又分为针式打印机、_____和激光打印机。
17. 在英文小写状态下,若要输入大写字母应先按住_____键。
18. 打印机上的“ON LINE”指示灯,对应的中文键名是_____。
19. 标准 VGA 显示器的颜色数是_____。
20. 常用的 Win 95 键盘有_____键。
21. 显示系统由监视器与_____两部分组成。
22. _____将用高级语言编写的源程序,翻译成机器可以执行的机器语言程序。
23. 软件是程序和_____的总称。
24. 以电压的大小来表示数据,但其精确度有限的计算机称为_____。
25. 每台计算机必须配置的系统软件是_____。
26. 微机的启动通常有冷启动、热启动和_____三种方法。
27. 功能最强的计算机是_____,规模最小的计算机是_____。
28. 将 CPU、存储器和 I/O 接口集成在同一块芯片上,称为_____。
29. 计算机的特性有三项,一是速度快,二是_____大,三是精度高。
30. 在微机中,常用的总线有地址总线、数据总线和_____。
31. 在第二代计算机硬件系统中,以晶体管取代_____作为其主要的逻辑元件。
32. 在许多的第二代计算机中,都没有使用_____。
33. 主存储器容量通常都以字节为单位来表示,并以 KB 来代表_____字节。
34. 一个字节为_____位二进制位。
35. 一般所称的计算机内存容量是指_____的容量。
36. 存储器的存储地址与存储的内容_____具体联系。
37. _____能从任意的存储地址读出内容,且其存取时间基本是一定的。
38. _____是执行程序指令、完成各种运算和控制功能的大规模集成电路芯片。
39. 系统软件中的_____是指诊断程序、调试程序、编辑程序和链接程序。
40. _____用来完成各程序段的链接,例如 LINK。
41. CPU 不仅能进行加、减、乘、除这类算术运算,而且能进行与、或、非等_____运算。
42. ASCII 字符集中的字符个数为_____。
43. 市售 5.25 英寸高密盘格式化后,容量可达_____ MB。
44. 目前,486 以上的机器通常仅用一个直径为_____英寸的软驱。
45. 出于数据的安全性考虑,通常要进行_____。
46. _____盘数据存储的可靠度高。
47. 1.44MB 的软驱,通常能使用_____、_____、_____三种规格的磁盘。
48. 字长是指计算机一次能处理的_____数的位数。
49. 在磁盘存储媒体内,磁道的实际形状是_____。
50. 从磁盘检索数据的时间称为_____。
51. 打印机上指示灯“ON LINE”灭时,表示_____联机打印。
52. 鼠标器能_____替代键盘进行操作。

53. 所谓的小型集成电路是指每一个 IC 块上可容纳_____个元件。
54. FORTRAN 语言尤其适合做_____。
55. 开机时应先开显示器后开主机电源, 关机时应_____。
56. 计算机程序必须调至_____, 才能够被执行。
57. 根据传送信息的种类不同, 系统总线分为_____。

第二节 基础知识考试样题 2

一、选择题(每题 1 分, 共 40 分)

1. 操作者向计算机中输入信息, 最常用的方法是_____。
- A. 用文字 B. 用键盘
C. 用语言 D. 用扫描仪
2. 负责将计算机处理的结果显示出来的是_____。
- A. 鼠标 B. 显示器
C. CPU D. RAM
3. 第一代计算机的主要元件是电子管, 这一时期是_____。
- A. 1945 年 ~ 1956 年 B. 1946 年 ~ 1959 年
C. 1946 年 ~ 1957 年 D. 1946 年 ~ 1958 年
4. 一般来说, 巨型计算机的运算速度至少应达每秒_____。
- A. 五千万次 B. 一亿次
C. 六千万次 D. 三亿次
5. MS-DOS 是属于_____操作系统。
- A. 实时 B. 分时
C. 单用户 D. 多用户
6. 8086 是_____公司的 CPU 产品。
- A. Microsoft B. Intel
C. DEC D. IBM
7. 微型计算机的英文写法是_____。
- A. Personal Computer B. Microcomputer
C. Computer D. Topcomputer
8. 计算机的最初用途是_____。
- A. 科学计算 B. 自动控制
C. 系统仿真 D. 辅助设计
9. UPS 是_____。
- A. 控制器 B. 存储器
C. 不间断电源 D. 运算器
10. 十进制数 17 转换为二进制数为_____。

C. 外部数据总线为 8 位

D. 内部数据总线为 16 位,外部数据总线为 8 位

23. 内存中的每个基本单元,都被赋予一个唯一的序号,称为_____。

A. 容量

B. 地址

C. 编号

D. 字节

24. 某一磁盘组由 6 个双面硬盘组成,如果不使用此磁盘组的上下两磁盘外面层,那么必须有_____读写头才能使用此磁盘组。

A. 2

B. 10

C. 6

D. 12

25. _____键在光标位置前插入字符。

A. Insert

B. Home

C. F2

D. End

26. 扫描仪是一种_____。

A. 输入设备

B. 输出设备

C. 存储器

D. 运算器

27. (Pentium)80586 微处理器是_____位芯片。

A. 64

B. 准 64

C. 准 32

D. 32

28. 80286CPU 的可寻址空间是_____。

A. $\leq 64KB$

B. $1MB \sim 16MB$

C. $1MB \sim 32MB$

D. $1MB \sim 64MB$

29. _____是目前使用最多的输出设备。

A. 打印机

B. 输入设备

C. 微处理器

D. 显示器

30. Read Only Memory 简写为 ROM, 含义是_____。

A. 随机存储器

B. 只读存储器

C. 存储

D. 外存储器

31. 内存储器可以分为_____种类型。

A. 三

B. 四

C. 二

D. 五

32. _____是显示器的一个重要技术指标。

A. 对比度

B. 分辨率

C. 亮度

D. 像素个数

33. 为解决某一特定的问题,预先为计算机编制的指令序列称为_____。

A. 语言

B. 文件

C. 文档

D. 程序

34. _____称为完整的计算机软件。

A. 供大家使用的程序

B. 各种可用的程序

C. 程序连同有关的说明资料

D. CPU 能够执行的所有指令

35. _____ 泛指用户在验收中发现程序运行的结果与需求不符的错误。

- A. 语义错误
- B. 溢出错误
- C. 设计错误
- D. 命令错误

36. 下列说法中，_____ 是正确的。

- A. 激光打印机为击打式打印机
- B. 计算机读取汉卡上的中文字较磁盘读取的速度慢
- C. 评价计算机的等待速度，可利用每秒执行的指令个数为判断的依据
- D. 个人计算机是微型机

37. 软盘上磁道的编号是 _____ 自小至大进行的。

- A. 从两边向中间
- B. 从中间向外
- C. 从外向内
- D. 从内向外

38. 3.5 英寸的高密软盘的磁道数通常有 _____ 个。

- A. 40
- B. 80
- C. 70
- D. 90

39. 操作系统属于 _____。

- A. 系统软件
- B. 应用软件
- C. 硬件
- D. 程序器

40. 鼠标器的分辨率是指每秒移动一英寸所能检测的点数，用 _____ 表示。

- A. PPI
- B. PIP
- C. IPP
- D. PII

二、填空题(每空 1 分, 共 60 分)

1. 计算机可分为主机和 _____ 两大部分。

2. 3.5 英寸的高密软盘的扇区数通常是 _____ 个。

3. 外部设备是由 _____ 、输入设备和输出设备组成。

4. 微型计算机系统是由硬件系统和 _____ 系统组成。

5. 内存容量一般是以 _____ 为单位计算的。

6. 辅助存储器又称为 _____ 存储器。

7. 存储器的 1MB 单位等于 _____ KB。

8. 磁盘存储器由磁盘驱动器、控制模板和 _____ 三部分组成。

9. 常见的内存储器有 _____ 和 ROM。

10. 计算机程序必须位于 _____ 内，才可以执行其中的指令。

11. 80286 以上的 CPU 芯片，具有实模式和保护模式，后者也称 _____。

12. 软磁盘可分为 _____ 英寸和 3.5 英寸两种。

13. 一张 5.25 英寸的高密软盘，共有 2 面，每面有 80 个磁道，每磁道有 _____ 个扇区，每个扇区的容量为 512 字节，该盘的容量为 1.2MB。

14. 微机键盘分为打字机键盘、小键盘和 _____ 三部分。

15. 语言处理程序一般分为汇编程序、解释程序和 _____ 三类。

16. 对某种型号的计算机，其汇编语言与机器语言是 _____ 对应的。

17. 若要中断目前正在打印的工作更换打印纸, 应使_____指示灯处于熄灭状态。
18. 组合键 _____-Break 表示中止程序运行。
19. 系统软件主要包括操作系统、语言处理程序和_____。
20. 显示器的分辨能力为 0.21mm, 实际含义是表示像素的_____。
21. 微机的显示器中, MDA 类型属于_____。
22. C 语言处理程序属于_____程序。
23. 3.5 英寸高、低密度软盘的主要区别是_____ /磁道数不同。
24. 硬件与软件的关系, 若以人作比喻, 身体是_____, 思想则是_____。
25. 编译方式是使用编译程序把源程序编译成机器代码的_____。
26. 1Bytes = _____ bits。
27. 微型计算机中的总线有_____、地址总线和控制总线。
28. 8 位二进制数的原码为 10111110, 它的反码是_____。
29. 在 CPU 内部存储当前指令的寄存器称为_____。
30. 应用软件的执行基础是_____软件。
31. 解释程序一次能读取、翻译并执行原始程序中的_____行语句。
32. _____必须装入计算机的主存储器之后才能执行。
33. 不同 CPU 的计算机, 有不同的_____和汇编语言。
34. 编译程序属于计算机的_____软件。
35. 微机的性能与_____配置有很大关系。
36. 八进制数 21 转换为二进制数为_____。
37. 早期的计算机大都使用_____作为其内部存储器。
38. 键盘_____唯一的输入设备。
39. 存储器地址是用以代表某一存储单元的_____。
40. 一般而言, 中央处理器(CPU)由_____组成。
41. 有 4KB 的主存储器容量, 即表示有_____个字节的存储容量。
42. 外存上的信息_____直接进入 CPU 被处理。
43. 软盘在被读写时, 盘片高速旋转, 读写头则是_____方向移动的。
44. 计算机具有逻辑判断功能, 所以说计算机_____有人的全部智能。
45. _____是 CPU 与各部件之间传送各种信息的公共通道。
46. 磁盘的最外一圈磁道被称为_____道。
47. 一台计算机的字长是 4 个字节, 表示 CPU 一次所处理的二进制数为_____位。
48. 1KB 表示是_____位二进制位。
49. 软盘驱动器属于_____。
50. 3.5 英寸和 5.25 英寸高密度软盘的容量_____是相同的。
51. 单片机和 PC486 是_____区别的。
52. 键盘和_____都是输入设备。
53. 二进制数 101100 转换为等值的十六进制数是_____。
54. 计算机在办公自动化方面的应用属于_____领域。
55. 显示器和_____均为输出设备。

- 56.“裸机”是指不含_____的主机。
57.扇区中存放的信息量是_____等的,但扇区的物理空间是_____等的。
58.微型机、微电脑、微型计算机_____一个含义。

第三节 基础知识考试样题 3

一、选择题(每题 1 分,共 40 分)

1. Intel 公司于_____年推出了 Pentium 微处理芯片。
A. 1992 B. 1993
C. 1994 D. 1995
2. _____是输出设备。
A. 键盘 B. 光学字符阅读机
C. 磁盘驱动器 D. 显示器
3. “计算机辅助教学”的英文缩写为_____。
A. CAI B. CAM
C. CAD D. CAT
4. 0 与 1 代码所编成的语言,是_____。
A. 汇编语言 B. 中级语言
C. 机器语言 D. 高级语言
5. 二进制数 1110 转换为十进制数为_____。
A. 12 B. 14
C. 11 D. 13
6. 十进制数 0.625 转换为二进制数为_____。
A. 0.10011 B. 0.10001
C. 0.101 D. 0.01001
7. 世界上公认的第一台电子计算机于 1946 年诞生在_____。
A. 法国 B. 美国
C. 中国 D. 英国
8. 二进制数 1011 加 1001 等于_____。
A. 10100 B. 10110
C. 11001 D. 11100
9. 计算机用于计算、处理数据的设备称为_____。
A. 输入设备 B. 微处理器
C. 存储器 D. 输出设备
10. 16 位微处理器的早期产品为 Intel 公司的_____微处理器。
A. 4040 B. 8051
C. 8086 D. 80286