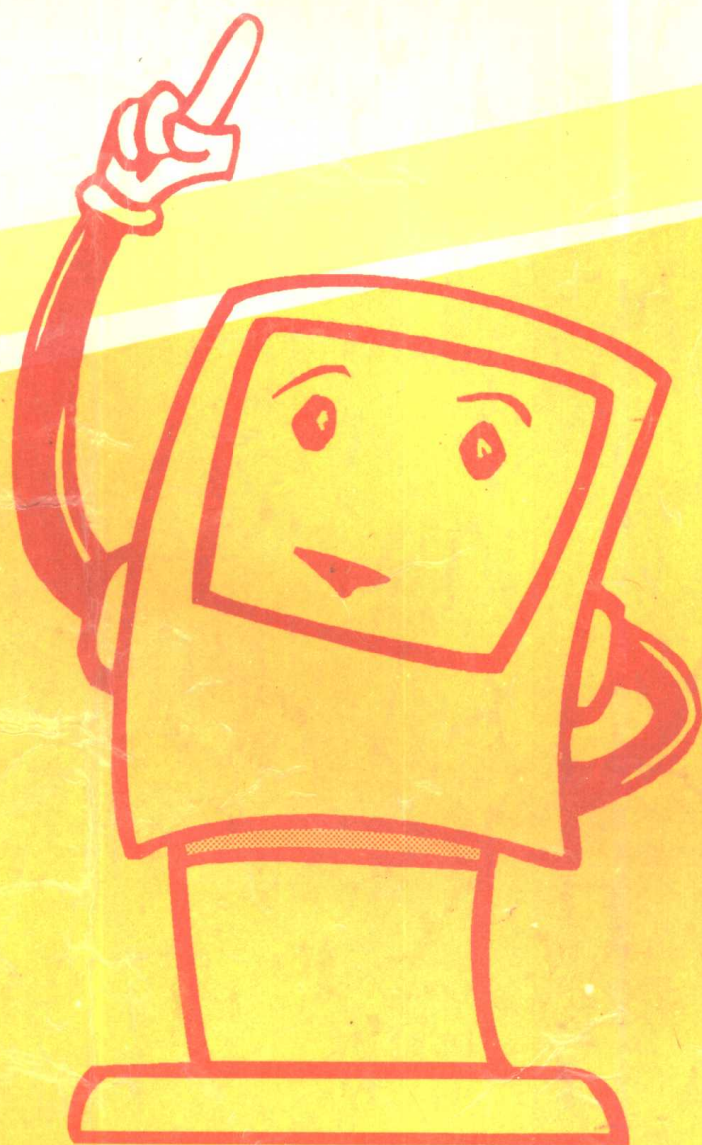


根据国家教委考试中心计算机等级考试大纲编写

计算机水平考试 试题汇编

主编 雷光复
主审 马秋枫



测绘出版社

30-44

TP30-4
6
2

计算机水平考试 试题汇编

主 编 雷光复

主 审 马秋枫

撰稿人(以姓氏笔划为序)

王寅生 陈 莲 郭 梅

黄都培 雷光复

测绘出版社

• 北 京 •

内 容 提 要

《计算机水平考试试题汇编》是在1996年北京地区高等学校非计算机专业学生(电子表格、数据管理类)计算机应用水平测试大纲和国家教委考试中心计算机一、二级考试大纲的基础上,对近年来许多省市的计算机考试试题进行了大量的收集、整理、分析和筛选,并根据多年来总结的计算机教学中的重点、难点和易错点,以及计算机发展的新技术、新知识编写的。其中的试题都具有一定的典型意义。内容包括:计算机基础知识、操作系统及DOS、文字处理(WPS或Wordstar)、电子表格LOTUS 1-2-3、数据库管理系统(FoxBASE或dBASEⅢ),共550多道题,含900多个问题。

本书可以帮助学习者熟悉考试的方式、试题的格式和解答试题的方法,也可用来进行水平自测,是一本很有用的备考指南。另外,对从事培训工作的教师及其他各个层次希望能在计算机知识方面有所提高的人员,也是一本很有价值的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机水平考试试题汇编/雷光复主编. —北京:测绘出版社,1996.3
ISBN 7-5030-0836-9

I. 计… II. 雷… III. 电子计算机—考试—试题—汇编 IV. TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(96)第02887号

测会出版社出版发行

(100045 北京市复外三里河路50号 电话:(010)68523901)

北京怀柔新华印刷厂印刷·新华书店总店北京发行所经销

1996年3月第1版·1996年8月第2次印刷

开本:787×1092 1/16·印张:8.5

字数:206千字·印数:10000—18000册

定价:13.50元

前 言

当前,为促进、普及和提高计算机的应用,全国各地区以及国家有关部门组织了多种形式的计算机应用水平测试和等级考试。为了配合以上考试,我们以北京市高教局 1996 年的计算机应用水平(电子表格、数据管理类)测试大纲和国家教委考试中心计算机等级(一、二级)考试大纲为基础,总结了计算机教学中的重点、难点和易错点,并参考全国各地区历年的计算机考试题,编印了这本试题汇编。

标准试题实际上是一种教材的浓缩形式,对教材的内容起着提纲挈领的作用。它提供了一种从正反两个方面去领会、理解及掌握知识的方法,从而对开拓思路,训练思维都将发挥积极的作用。另外,通过考试做题,温故知新,学以致用,显然比泛泛地看书听课会有更深刻的印象和记忆。故习题或试题集是教材的一个不可缺少的组成部分,是读者的一个重要的学习参考资料。但是,有必要提醒读者,切忌将题目的答案生吞活剥或是死记硬背。正确的方法是结合教材的学习,在理解的基础上,对题目进行分析,否则,将会把自己引入一个学习的误区。

本试题汇编的主要特点是:

1. 覆盖面大 本试题汇编瞄准高校非计算机专业学生计算机应用水平测试(电子表格、数据管理类)和国家教委考试中心的计算机等级考试(一、二级),囊括了以上考试要求的全部内容。

2. 题量多 除样题外,本书汇集了 550 多道题,其中包含 900 多个问题。

3. 题型标准化 所有题目都规范为正式考试要求的选择题形式,并附参考答案,以此强化对标准化试题的分析和解答能力。

4. 内容类别化 按照内容将试题分成五大部分,每部分又进行了具体内容的划分,便于应试者进行全面系统的复习。

5. 适用范围广 适合大专院校非计算机专业学生的计算机水平测试、国家教委考试中心的计算机等级考试(一、二级)及国家公务员计算机水平考试。

参加本书编辑的有:郭梅(基础知识部分)、王寅生(操作系统部分)、陈莲(文字编辑部分)、雷光复(电子表格部分)、黄都培(数据库管理系统部分)。全书的试题编写、收集和统稿由雷光复负责,主审马秋枫,校对曹亦萍。特别是在本书的编写过程中,始终得到作者所在单位领导的肯定和帮助,出版社同志们的大力协作、国家教委考试中心的热情支持,以及负责录入、排版、印刷的张建国、刘文燕等同志日以继夜的辛勤工作,得以本书早日问世,及时满足了读者的需要。在此,一并表示诚挚地感谢!

由于时间紧,任务急,本书必有不少谬误之处,敬请各位批评指正。

编 者

1996 年 1 月于北京

目 录

第一部分 基础知识

一、计算机发展简史、新技术、新知识及应用领域	(1)
二、计算机的数制、编码、存储单位等	(3)
三、计算机基本操作、工作环境、病毒防治	(6)
四、硬件基础知识	(9)
五、软件基础知识	(16)

第二部分 操作系统及 DOS

一、操作系统的基本功能和 DOS 的功能模块	(20)
二、磁盘文件、设备文件、目录、路径等基本概念	(23)
三、DOS 常用命令的使用	(27)

第三部分 文字处理(WPS 或 Wordstar)

一、计算机文字处理的基本概念和汉字系统的基本原理	(43)
二、WPS 或 Wordstar 的基本操作	(46)

第四部分 电子表格 LOTUS 1—2—3

一、电子表格的基础知识及 LOTUS1—2—3 的基本概念	(54)
二、电子表格的操作	(57)
三、图形操作	(66)
四、数据库操作	(68)

第五部分 数据库管理系统(FoxBASE 或 dBASE III)

一、数据库基本知识和概念	(76)
二、常量、变量、函数和表达式	(80)
三、FoxBASE 或 dBASE III 的基本操作	(85)
四、数据库程序设计	(100)

附 录

附录 A: 国家教委考试中心计算机等级考试大纲	(120)
一级考试大纲	(120)
二级考试大纲	(121)
附录 B: 全国计算机等级考试一级笔试试卷(代样题)	(123)
主要参考文献	(127)



第一部分 基础知识

一、计算机发展简史、新技术、新知识及应用领域

1. 世界上公认的第一台电子计算机(1)于(2)年,在(3)诞生,它的逻辑元件是(4)。世界上首次实现的存储程序计算机为(5),由(6)设计并完成。

- (1) A. ENIAC B. EDSAC C. EDVAC D. ABC
(2) A. 1926 B. 1946 C. 1936 D. 1952
(3) A. 德国 B. 美国 C. 匈牙利 D. 英国
(4) A. 继电器 B. 晶体管 C. 电子管 D. 集成电路
(5) A. ENIAC B. UNIVAC C. EDVAC D. EDSAC
(6) A. Neuman B. Eckert C. Turing D. Wilkes

答案:(1)A (2)B (3)B (4)C (5)C (6)D

2. 现代通用数字电子计算机出现于(1)年代,其内部使用(2)进制数,可分为(3)等几种类型;其主要部件包括(4),按(5)的程序进行工作。

- (1) A. 30 B. 40 C. 50 D. 60
(2) A. 2 B. 8 C. 10 D. 16
(3) A. 模拟、数字 B. 科学计算、数据处理、人工智能
 C. 巨型、大型、中型、小型、微型 D. 便携、台式、微型
(4) A. 电源、打印机、主机 B. 硬件、软件、固件
 C. CPU、中央处理器、存储器 D. CPU、存储器、I/O 设备
(5) A. 预先编制 B. 自动生成
 C. 机内固有 D. 解释方式

答案:(1)B (2)A (3)C (4)D (5)A

3. 在购置微机时,常说 386-SX33、486-DX66,这里 386、486 是指(1),66 代表(2)。

- (1)(2) A. 内存的存取速度 B. CPU 的型号
 C. 内存容量 D. CPU 的主频

答案:(1)B (2)D

4. 电子计算机能够快速、自动、准确地按照人们的意图进行工作的基本思想最主要点是(1),这个思想是(2)在(3)年提出的。

- (1) A. 存储程序 B. 采用逻辑器件 C. 总线结构 D. 识别控制代码
(2) A. 图灵 B. 布尔 C. 冯·诺依曼 D. 爱因斯坦
(3) A. 1938 B. 1940 C. 1946 D. 1949

答案:(1)A (2)C (3)C

5. 计算机数据处理指的是(1)。

- (1) A. 数据的录入和打印 B. 数据的计算
 C. 数据的收集、加工、存储和传送的过程 D. 数据库

答案:(1)C

6. 计算机的三大应用领域是(1)。

- (1) A. 科学运算,数据处理,过程控制

- B. 存储, 计算, 打印
- C. 信息管理, 辅助设计, 办公自动化

答案: (1)A

7. 多媒体系统处理媒体的种类有(1)。

- (1) A. 文字 B. 图像、图形 C. 声音 D. 表格

答案: (1)A、B、C、

8. 分布在一座办公楼内或某一集中建筑群中的网络称(1); INTERNET 属于(2)。

- (1)(2) A. 局域网 B. 广域网 C. 专用网 D. 网际网

答案: (1)A (2)D

9. 超级文本与一般文本的主要区别是(1)。

- (1) A. 内容多少的不同
- B. 前者是以结点为基本单位的非线性的组织形式, 后者是以字符为单位的线性组织形式
- C. 前者是多媒体信息, 后者是字符信息
- D. 前者存储在光盘里, 后者存储在磁盘里

答案: (1)B、C

10. 将一台 386 或 486 的 PC 机改造成 MPC, 至少要增加(1)的配置。

- (1) A. 声卡 B. 解压缩卡 C. 音响设备 D. 绘图仪 E. 光驱 F. 扫描仪

答案: (1)A、B、C、E

11. 若要利用电话网进行计算机之间的通信, 则需要进行模拟信号和数字信号之间的转换。将数字信号转换成模拟信号的过程称(1); 将模拟信号转换成数字信号的过程称(2)。完成此功能的设备 MODEM 即(3)。

- (1)(2) A. 调制 B. 解调 C. 线路交换 D. 报文交换
- (3) A. 调制解调器 B. 网卡 C. 终端控制器 D. 集线器

答案: (1)A(2)B(3)A

12. 电子邮件 E-mail 是指(1)。

- (1) A. 利用计算机网络即时地向特定对象传送文字、声音、图像或图形信息的一种通信方式
- B. 电报、电话、电传等通信方式
- C. 无线和有线通信的总称
- D. 报文的传送

答案: (1)A

13. 计算机网络最基本的功能是(1)。

- (1) A. 信息流通 B. 数据传送 C. 数据共享 D. 降低费用

答案: (1)C

14. Windows 3.1(1)脱离 DOS 独立运行。

- (1) A. 可以 B. 不可以 C. 必须 D. 不确定

答案: (1)B

15. 微机局域网中为网络提供资源并对这些资源进行管理的计算机是(1)。

- (1) A. 网络工作站 B. 网络通信设备 C. 网络服务器 D. 网络用户终端

答案: (1)C

16. 计算机网络硬件构成有网络服务器、网络工作站、通信介质、网络连接器和(1)。

- (1) A. 网络打印机 B. 网络电缆 C. 网络适配器 D. 网络通信机

答案: (1)C

17. 用户入网操作应在允许时间内和站点上键入自己的(1)。

- (1) A. 站目录名 B. 用户名 C. 主目录 D. 口令 E. 权限

答案: (1)B、D

18. 作为国家信息基础设施 NII 的信息高速公路是(1)年由(2)政府总统(3)在竞选时提出的口号。

- (1) A. 1991 B. 1992 C. 1993 D. 1994
(2) A. 美国 B. 日本 C. 法国 D. 俄罗斯
(3) A. 克林顿 B. 里根 C. 叶利钦 D. 密特朗

答案: (1)C (2)A (3)A

二、计算机的数制、编码、存储单位等

1. 计算机中的字符常用(1)编码方式表示,它由(2)位二进制数组成,总共可表示(3)个 ASCII 字符。

- (1) A. ASCII B. 二进制 C. 五笔字型 D. 拼音
(2) A. 1 B. 4 C. 8 D. 16
(3) A. 32 B. 128 C. 256 D. 512

答案: (1)A (2)C (3)B

2. 计算机存储信息的最小单位是(1);存储单位是(2),它由(3)位二进制数组成。

- (1)(2) A. bit B. Byte C. KB D. MB
(3) A. 1 B. 2 C. 4 D. 8

答案: (1)A (2)B (3)D

3. 计算机的字长为 4 个字节,意味着(1),计算机通常以(2)为单位传送信息。

- (1) A. 能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999
B. 能处理的字符串最多由 4 个英文字母组成
C. CPU 一次传送的二进制代码为 32 位
D. CPU 运算的结果最大为 2 的 32 次方
(2) A. 字 B. 字节 C. 位 D. 字块

答案: (1)C (2)A

4. 二进制数 1101101100 的十进制数为(1),十进制数 1677 的二进制数为(2)。

- (1) A. 873 B. 874 C. 876 D. 878
(2) A. 11010001100 B. 11010001110 C. 11010001101 D. 11100011000

答案: (1)C (2)C

5. 计算机的存储器的容量一般是以 KB 为单位的,通常是 360KB、640KB 等,这时的 1KB 等于(1)。640KB 的内存容量为(2),对容量大的机器也常以 MB 为单位表示存储器的容量,1MB 表示(3)。

- (1) A. 1024 个二进制符号 B. 1000 个二进制符号 C. 1024 个字节 D. 1000 个字节
 (2) A. 640000 字节 B. 64000 字节 C. 655360 字节 D. 32000 字节
 (3) A. 1048576 字节 B. 1000KB 字节 C. 1024000 字节 D. 1000000 字节

答案:(1)C (2)C (3)A

6. 下列第一组最小数是(1),第二组中最大数是(2)。将十进制 215 转换成二进制数是(3),转换成八进制数是(4),转换成十六进制数是(5)。将二进制数 01100100 转换成十进制数是(6),八进制数是(7),十六进制数是(8)。

- (1) A. $(11011001)_2$ B. $(75)_{10}$ C. $(37)_8$ D. $(2A7)_{16}$
 (2) A. $(227)_8$ B. $(1FF)_{16}$ C. $(10100001)_2$ D. $(1789)_{10}$
 (3) A. 11101011 B. 11101010 C. 11010111 D. 11010110
 (4) A. 327 B. 268.75 C. 352 D. 326
 (5) A. 137 B. C6 C. D7 D. EA
 (6) A. 001 B. 100 C. 010 D. 99
 (7) A. 123 B. 144 C. 80 D. 800
 (8) A. 64 B. 63 C. 100 D. 0AD

答案:(1)C (2)D (3)C (4)A (5)C (6)B (7)B (8)A

7. 在计算机中,一个字节由(1)个二进制位组成,其最大容纳的二进制数为(2),换算十进制整数为(3)。

- (1) A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
 (2) A. 11 B. 1111 C. 111111 D. 11111111
 (3) A. 3 B. 15 C. 63 D. 255

答案:(1)D (2)D (3)D

8. “4”的 ASCII 码值为(1),“E”的 ASCII 码值为(2)。

- (1) A. 50 B. 52 C. 54 D. 60
 (2) A. 101 B. 61 C. 69 D. 70

答案:(1)B (2)C

9. 一台微机内存有 4M,是说它的存贮容量为(1)。

- (1) A. 4×1048576 个二进制位 B. 4×1024 个字节
 C. 4 千个二进制位 D. 大约 4 百万个字节

答案:(1)D

10. 电子计算可直接执行的指令在机器内部是以(1)表示的,由这种指令构成的语言也叫做(2)。

- (1) A. 二进制编码的形式 B. ASCII 编码的形式
 C. 八进制编码的形式 D. 汇编符号的形式
 (2) A. 汇编语言 B. 高级语言
 C. 机器语言 D. 自然语言

答案:(1)A (2)C

11. 十进制数 162 转换成二进制数为(1);转换成十六进制数为(2)。

- (1) A. 10100010 B. 10011010 C. 101000001 D. 10010010

- (2) A. A1 B. A2 C. 9A D. 92

答案: (1)A (2)B

12. 一个汉字和一个英文字符在微型机中存储时所占字节数的比值为(1)。

- (1) A. 4:1 B. 2:1 C. 1:1 D. 1:4

答案: (1)B

13. ASCII 码是(1), 字母 A 对应的 ASCII 为 01000001, 它的十进制表示为(2)。

- (1) A. 国标码 二一十进制编码
C. 二进制码 D. 美国信息交换标准码

- (2) A. 33 B. 69 C. 65 D. 17

答案: (1)D (2)C

14. 下列第一组数中最小的是(1), 第二组数中最大的是(2)。将十进制数 131 转换为二进制数是(3)、转换为八进制数是(4)、转换为十六进制数是(5)。

- (1) A. $(11011011)_2$ B. $(254)_{10}$ C. $(FF)_{16}$ D. $(77)_8$
(2) A. $(11111110)_2$ B. $(254)_{10}$ C. $(FF)_{16}$ D. $(77)_8$
(3) A. 11100000 B. 10000001 C. 10000011 D. 11000011
(4) A. $(203)_8$ B. $(103)_8$ C. $(213)_8$ D. $(113)_8$
(5) A. $(E0)_{16}$ B. $(C3)_{16}$ C. $(83)_{16}$ D. $(C1)_{16}$

答案: (1)D (2)C (3)C (4)A (5)C

15. 用 ASCII 码表示一个字符的编码用一个字节的(1)。因此 ASCII 码最多可以表达(2)种不同的字符。

- (1) A. 八个二进制位 B. 四个二进制位 C. 低七个二进制位 D. 高七个二进制位

- (2) A. 256 B. 255 C. 128 D. 127

答案: (1)C (2)C

16. 将十进制数 41 转换为二进制数是(1)。

- (1) A. 101001 B. 1101 C. 100101 D. 100011

答案: (1)A

17. 二进制数运算 1110×1101 的结果是(1)。

- (1) A. 10110110 B. 00110110 C. 01111110 D. 10011010

答案: (1)A

18. 下列一组数据中的最大数是(1)。

- (1) A. $(227)_8$ B. $(1FF)_{16}$ C. $(1010001)_2$ D. $(789)_{10}$

答案: (1)D

19. 字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法准确地描述应是(1)。

- (1) 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: (1)B

20. 内存中的每个基本单位,都被赋予一个唯一的(1),称为地址。

- (1) A. 容量 B. 字节 C. 序号 D. 功能

答案:(1)C

三、计算机基本操作、工作环境、病毒防治

1. 系统工作时,若出现“死机”,要将系统置于初始状态时,按(1)键,进行(2)启动。若还解除不了“死机”,则要(3)启动。

- (1) A. CTRL+ALT+DEL B. CTRL+DEL C. ALT+DEL D. SHIFT+DEL

- (2)(3) A. 冷 B. 热

答案:(1)A (2)B (3)A

2. 硬盘不正常,机器不能启动时,可用(1)盘启动,即把装有(2)程序的盘插入(3)驱动器中。

- (1) A. 硬 B. 软 C. 光 D. 磁
(2) A. DOS B. 执行 C. 编译 D. 编辑
(3) A. A B. B C. C D. D

答案:(1)B (2)A (3)A

3. 当用硬盘中的 DOS 启动失败时,应用(1)方法启动系统较合适。

- (1) A. 硬盘冷启动 B. 硬盘热启动 C. 软盘冷启动 D. 软盘热启动

答案:(1)D

4. 启动系统可用(1)盘;如果用硬盘启动,A 驱动器应该(2)。

- (1) A. 程序 B. DOS C. 任意 D. 不需要
(2) A. 关上 B. 打开 C. 任意

答案:(1)B (2)B

5. 计算机系统加电时,应先给(1)加电,后给(2)加电;关机时,其次序(3)。

- (1) A. 主机 B. 外部设备 C. 显示器 D. 打印机
(2) A. 屏幕 B. 主机 C. 打印机 D. 外部设备
(3) A. 和加电相反 B. 和加电一致 C. 任意 D. 先关显示器后关主机

答案:(1)B (2)B (3)A

6. 101 键盘上的 Ctrl 是控制键,它(1)其它键配合使用,键入(2)键是复制“样板”的一个字符。

- (1) A. 总是与 B. 不需要与 C. 有时与 D. 和 Alt 一起再与
(2) A. F1 B. F3 C. F2 D. F4

答案:(1)A (2)A

7. 填充题:计算机病毒的发作一般包括这样几个环节,即初始引导、触发、传播和破坏。其中初始引导部分完成病毒的(1)和(2)工作;触发部分由一些触发条件构成,一旦触发条件成熟,病毒就开始作用,即(3);传染部分主要是将病毒(4),传染到健康的操作;破坏部分是(5)的具体表现。

答案:(1)装入内存 (2)初始化参数 (3)传染和破坏 (4)自我复制 (5)病毒

8. 热启动需同时按下(1),中断命令或程序运行需同时按(2),暂停命令程序需同时按(3)。

- (1) A. CTRL、SHIFT+BREAK B. CTRL、ALT+DEL
C. CTRL、ALT+BREAK D. CTRL、BREAK+INS
- (2) A. CTRL+BREAK B. CTRL+Q
C. CTRL+S D. SHIFT+PAUSE
- (3) A. CTRL+BREAK B. SHIFT+BREAK
C. CTRL+S D. CTRL+C

答案: (1)B (2)A (3)C

9. 下列结论正确的有: (1)。

- (1) A. 磁盘是计算机的重要外设, 没有磁盘, 计算机就不能运行
B. 封上写保护口的软盘是不带病毒的
C. 在 360KB 软盘驱动器中, 不能读写 1.2MB 的软盘

答案: (1)C

10. DOS 环境中, 下列键位, (1) 键单独使用不起作用。

- (1) A. CAPS LOCK B. CTRL C. ESC D. DEL E. END

答案: (1)B、E

11. 所谓计算机“病毒”的危害性是(1)。个人微机之间“病毒”的传播媒介是(2), 具体的传播途径是(3)。

- (1) A. 使盘片发生霉变 B. 破坏计算机系统软件或文件内容
C. 破坏计算机系统硬件 D. 使计算机突然掉电
- (2) A. 键盘输入 B. 硬盘 C. 软盘 D. 电磁波
- (3) A. 软盘复制 B. 共用软盘 C. 共同存放软盘 D. 借用他人的软盘

答案: (1)B (2)C (3)A、B、D

12. 软盘写保护缺口处贴上胶条, 使软盘处于写保护状态, 这时可以进行的操作为(1); 软盘写保护缺口处的胶条去掉, 可以进行的操作为(2)。

- (1)(2) A. 可以从软盘读出内容, 但不能给软盘写入内容
B. 可以从软盘读出内容, 也可以给软盘写入内容
C. 只能给软盘写入内容, 但不能从软盘读出内容
D. 不能从软盘读出内容, 也不能给软盘写入内容

答案: (1)A (2)B

13. 封上软盘写保护口可以确保防止(1)。

- (1) A. 数据丢失 B. 数据写入
C. 读数据出错 D. 病毒侵入

答案: (1)A、B、D

14. 当运行软盘上一程序时, 发现该程序已感染上病毒, 此时可采取的措施有(1)。

- (1) A. 使用杀病毒软件, 消除软盘上的病毒
B. 该磁盘不可再使用, 应报废
C. 可继续运行磁盘上其它程序
D. 对磁盘重新进行格式化, 再装入未感染的文件继续使用

答案: (1)A、D

15. 计算机病毒是(1)。

- (1) A. 一种细菌能使磁盘发霉,数据损坏
- B. 一类具有破坏性的程序
- C. 计算机文件
- D. 能使计算机硬件发生故障的机器部件
- E. 计算机病毒只会破坏磁盘上的数据和程序

答案:(1)B

16. 预防计算机病毒的措施有:(1)。

- (1) A. 经常对硬盘上的文件备份
- B. 要用软盘启动系统
- C. 常用消毒软件检查,杀掉病毒
- D. 对 COM、EXE 文件应赋以只读
- E. 对不再写入的软盘加以写保护
- F. 尽量避免交流软盘
- G. 最好不要让有病的人员使用计算机,以防止机器被病毒感染

答案:(1)A、C、D、E、F

17. 使用软盘不正确方法是(1)。

- (1) A. 避免撞击和挤压
- B. 不要用手触摸读写口
- C. 贴上标签以便查找
- D. 当磁盘驱动器正在误删文件时,将软盘抽出以终止操作

答案:(1)D

18. 在 DOS 状态下,要在当前行上逐个字符地复制上次输入的 DOS 命令,每复制一个字符要按一次的键是(1)。

- (1) A. F1 B. F2 C. F3 D. F4

答案:(1)A

19. 下列叙述正确的有:(1)。

- (1) A. 给系统加电,应先开外设再开主机
- B. 使用微机时,开、关电源之间应有一定的时间间隔
- C. 当出现“ABORT,RETRY,IGNORE”提示符,可键任意键回答
- D. 提示符“BAD COMMAND OR FILE NAME”表示键入的命令或程序(文件)已坏,不能使用
- E. 启动时必须送入有效的日期和时间
- F. 键入命令后,命令马上被执行
- G. 键入命令并按回车键后,命令被执行
- H. 检查磁盘上有 FILE1. EXE 及 CCCC. EXE 文件,就可启动 CCDOS
- I. 凡格式化的磁盘都能在 PC 机上使用
- J. PC 机的 Ctrl 键是起控制作用的,它必须与其它键同时使用才有作用

答案:(1)A、B、G、J

20. 要编辑磁盘中的一个文档文件,首先引导(1),然后装入(2),再运行(3),最后调用(4)。

(1)(2)(3)(4) A. 文字编辑软件 B. MS DOS C. 文档文件 D. 汉字系统

答案:(1)B (2)D (3)A (4)C

21. 在“全角”方式下显示一个 ASCII 字符,要占用(1)的显示位置。

(1) A. 半个汉字 B. 1 个汉字
C. 2 个汉字 D. 3 个汉字

答案:(1)B

22. 若当前工作盘是硬盘,一旦你使用了存盘命令,那么信息将存放于(1)。若你正在编辑某个文件,突然断电,则计算机中的(2)全部丢失,再通电后它们也(3)恢复。在微计算机中访问速度最快的存储器是(4)。

(1) A. 硬盘 B. 软盘 C. 内存 D. 硬盘/软盘

(2) A. ROM 和 RAM 中的信息 B. ROM 中的信息
C. RAM 中的信息 D. 硬盘中的此文件

(3) A. 能完全 B. 不能完全 C. 能部分 D. 一点也不能

(4) A. 磁盘 B. 软盘 C. RAM D. 磁带

答案:(1)D (2)C (3)D (4)C

23. 软盘可以进行写保护,3.5 英寸和 5.25 英寸盘分别是通过写保护槽进行的。写保护的方法为(1)。

(1) A. 3.5 英寸盘写保护窗开表示写保护;5.25 英寸盘写保护槽不封死表示写保护
B. 3.5 英寸盘写保护窗关表示写保护;5.25 英寸盘写保护槽封死表示写保护
C. 3.5 英寸盘写保护窗关表示写保护;5.25 英寸盘写保护槽不封死表示写保护
D. 3.5 英寸盘写保护窗开表示写保护;5.25 英寸盘写保护槽封死表示写保护

答案:(1)D

四、硬件基础知识

1. 在微机中,通过键盘输入的信息,首先存在于主机的(1)中,如要长期保存,则以(2)的形式,存贮于(3)中。

(1) A. 控制器 B. 运算器 C. 寄存器 D. 内存

(2) A. 程序 B. 文件 C. 文档 D. 数据

(3) A. 外存 B. 内存 C. 打印机 D. 显示器

答案:(1)D (2)B (3)A

2. 内存由(1)两种存储器组成。

(1) A. ROM B. RAM C. DRAM D. SRAM

答案:(1)A、B

3. 微机的主机由(1)组成。外设包括(2)。

(1) A. 运算器 B. 控制器 C. 主存储器 D. A、B 和 C

(2) A. 输入设备 B. 输出设备 C. 外存储器 D. A、B 和 C

答案:(1)D (2)D

4. 一个能正常使用的计算机系统由(1)组成,它能处理的外部信息在计算机内部都是用

(2)表示的。

- (1) A. 主机和外设 B. 硬件和软件 C. CPU 和程序 D. 系统软件和应用软件
(2) A. 二进制数码 B. 文件 C. 指令 D. 程序

答案:(1)B (2)A

5. CPU是由(1)组成的,它的主要性能指标是(2);它每执行一个(3),就完成一步基本运算或判断。

- (1) A. 内存和控制器 B. 控制器和运算器
C. 内存和运算器 D. RAM 和 ROM
(2) A. 价格 B. 可靠性 C. 字长和主频 D. 内存容量
(3) A. 软件 B. 硬件 C. 指令 D. 语句

答案:(1)B (2)C (3)C

6. 在计算机系统中,根据与 CPU 联系的密切程度,可把存储器分为(1),CPU 可以直接读写(2)中的内容。

- (1) A. 光盘和磁盘 B. 软盘和硬盘 C. 内存和外存 D. RAM 和 ROM
(2) A. ROM B. RAM C. 硬盘 D. 光盘

答案:(1)C (2)B

7. 下面叙述中 3 个正确的是:(1)。

- (1) A. 外存的信息可直接进入 CPU 处理
B. 键盘和显示器都是计算机的 I/O 设备。键盘为输入,显示器为输出。
C. 显示器显示的内容既有机器输出的结果,又有键盘输入的内容,故它既是输入又是输出设备。
D. 计算机指令是指挥 CPU 进行操作的命令。
E. 微机使用中突然断电 ROM 中信息不受影响,RAM 中信息全部丢失。
F. 软驱属于主机,软盘属于外设。

答案:(1)B、D、E

8. 通常说的 CPU 是指(1),它的中文名称是(2),它又与(3)组成了计算机主机。运算器又称(4),它为计算机提供了计算与逻辑的功能。

- (1) A. 内存储器 and 控制器 B. 控制器和运算器
C. 内存储器 and 运算器 D. 内存储器、控制器和运算器
(2) A. 中央处理机 B. 外(内)存储器 C. 微机系统 D. 微处理器
(3) A. 运算器 B. 外存储器 C. 内存储器 D. 内(外)存储器
(4) A. ALU B. ADD C. 逻辑器 D. 减法器

答案:(1)B (2)A (3)C (4)A

9. 计算机的内存储器比外存储器(1),内存储器可与 CPU(2)交换信息,内存储器又分为(3)和(4);软盘驱动器属于(5),硬盘是一种(6);运行某程序时,假如存储容量不够,可通过(7)来解决。

- (1) A. 更便宜 B. 存取时间快 C. 贵且存储的信息较少 D. 存储信息更多
(2) A. 不 B. 直接 C. 部分 D. 间接
(3) A. RAM B. 软盘 C. 光盘 D. 随机存储器

- (4) A. 硬盘 B. 动态随机存储器 C. ROM D. 光盘
 (5) A. 主存储器 B. CPU 的一部分 C. 外部设备 D. 数据通信设备
 (6) A. CPU 的一部分 B. 廉价的内存 C. 外存储器 D. RAM
 (7) A. 把磁盘由单面密度换为双面双密度 B. 把软盘换为硬盘
 C. 增加一个扩展存储卡 D. 把磁盘换为光盘

答案: (1)B (2)B (3)A (4)C (5)C (6)C (7)C

10. 微型计算机的性能主要由作为(1)的微处理器来决定,故其分类通常以微处理器的(2)来划分,可分为(3)和(4)等。

- (1) A. 价钱 B. CPU C. 控制器 D. 质量
 (2) A. 价钱高低 B. 字长 C. 性能 D. 规格
 (3) A. 4 位 B. 6 位 C. 8 位 D. 10 位
 (4) A. 10 位 B. 12 位 C. 14 位 D. 16 位

答案: (1)B (2)B (3)C (4)D

11. 微处理器是指把(1)和(2)作为一个整体,采用大规模集成电路工艺在一块或几块芯片上制成的中央处理机。

- (1)(2) A. 运算器 B. 控制器 C. 内存储器 D. 外存储器

答案: (1)A (2)B

12. 微型计算机外存储器是指(1),它可与(2)直接打交道,硬盘驱动器是一种(3)。

- (1) A. ROM B. RAM C. 磁盘 D. 虚盘
 (2) A. 内存储器 B. 微处理器 C. 运算器 D. 控制器
 (3) A. 外存 B. 内存 C. 外设 D. 主机的一部分

答案: (1)C (2)A (3)C

13. 在下列设备中,(1)不能作为微机的输出设备,(2)不能作为微型计算机的输入设备。计算机同外部世界进行信息交换的工具(设备)是(3)。

- (1) A. 打印机 B. 显示器 C. 绘图仪 D. 键盘
 (2) A. 显示器 B. 鼠标 C. 键盘 D. 模数转换器
 (3) A. 输入/输出设备(I/O) B. 磁盘 C. 显示器 D. 打印机

答案: (1)D (2)A (3)A

14. “5 $\frac{1}{4}$ ”软盘上的 DSDD,标记的意义是指(1),标有 DSDD48TPI 标记表示该盘片存储容量为(2)字节。该盘片外框上的一个矩形缺口,其作用是(3);软盘片内圆边上的小圆孔,其作用是(4),软盘驱动器在寻找数据时(5)。

- (1) A. 单面单密度 B. 双面双密度 C. 单面双密度 D. 双面单密度
 (2) A. 1.2MB B. 360KB C. 180KB D. 1.44MB
 (3) A. 读保护用 B. 写保护用 C. 读写保护 D. 无作用
 (4) A. 机械定位 B. “0”磁道定位 C. 扇区的起点定位
 (5) A. 盘片不动,磁头运动 B. 盘片运动,磁头不动
 C. 盘片及磁头都动 D. 盘片及磁头都不动

答案: (1)B (2)B (3)B (4)C (5)C

15. IBM-PC/XT 是一台(1)计算机,它的 CPU 芯片是(2),通常是指(3),PC/AT 的 CPU 芯片是(4)。

- (1) A. 只有软盘驱动器的微型 B. 超级微型
C. 用于图像处理 D. 带软盘和硬盘驱动器的个人微型
- (2)(4) A. 80286 B. 8086 C. 8088 D. 8087
- (3) A. 内存储器和控制器 B. 内存储器和运算器
C. 控制器和运算器 D. 控制器、存储器和运算器

答案:(1)D (2)C (3)C (4)A

16. 下面一组叙述中,4 个正确的叙述是:(1)。

- (1) A. 计算机系统是由 CPU,存储器和输入输出设备组成
B. 十六位字长的计算机是指能计算最大为 16 位十进制的计算机
C. 计算机区别于其它计算工具的本质特点是能存储数据和程序
D. 存储器必须在电流电压正常时才能存储信息
E. 计算机系统的资源是数据
F. 运算器是完成算术和逻辑操作的核心处理部件,通常称为 CPU
G. 显示器控制器(适配器)是系统总线与显示器之间的接口
H. IBM PC/XT 使用 8088 中央处理器向外输出 20 位地址,因此,直接访问的存储空间可达 1MB
I. 裸机是指不含外围设备的主机

答案:(1)C、D、G、H

17. ROM 是指(1),RAM 是指(2),BUS 是指(3),RS232 是指(4),LAN 是指(5)。

- (1) A. 存储器规范 B. 随机存储器
C. 只读存储器 D. 存储器内容
- (2) A. 存储器规范 B. 随机存储器
C. 只读存储器 D. 存储器内容
- (3) A. 基础用户系统 B. 公共汽车
C. 大型联合系统 D. 总线
- (4) A. 串行口规范 B. 并型口规范
C. 远程通讯网络 D. 打印机接口规范
- (5) A. 微机通讯网络 B. 大面积网络
C. 远程通讯网络 D. 局部地区网络

答案:(1)C (2)B (3)D (4)A (5)D

18. 软磁盘和硬磁盘都是(1),1M 的存储量相当于(2)。微型计算机常用的输入设备和输出设备分别是(3)。CRT 是指(4),UPS 是指(5)。

- (1) A. 计算机的内存储器 B. 计算机的外存储器
C. 虚拟存储器 D. 备用存储器
- (2) A. 一百万个字节 B. 2 的 10 次方个字节
C. 2 的 20 次方个字节 D. 1000KB
- (3) A. 键盘和终端 B. 终端和显示器