

广西公务员计算机培训配套用书

# 计算机应用

## 习题与操作指导

梁平主编

Windows 95/98 平台



广西科学技术出版社

Win95/98 平台  
广西公务员计算机培训配套用书

# 计算机应用 习题与操作指导

主编 梁平  
副主编 陈抗  
撰稿人 梁平 陈抗 刘宁  
张淑清 陈凌 磨金辉  
吴睿 宋苏环 郭环峰

广西科学技术出版社

## **计算机应用习题与操作指导**

**梁 平 主编**

\*

**广西科学技术出版社出版**

(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)

**广西新华书店发行**

**广西地质印刷厂印刷**

(南宁市长岗路七里 1 号 邮政编码 530023)

\*

开本 787×1092 1/16 印张 14.25 字数 350 000

1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月第 1 次印刷

印数:1→3 000 册

**ISBN 7-80619-777-X**  
TP·19 定价:25.00 元

本书如有倒装缺页的,请与承印厂调换

# 前　　言

为了帮助读者掌握计算机的基本知识和操作技能，我们根据广西公务员计算机基础知识培训的教学内容，编写了本习题集和操作指导。

本书分为：计算机基础知识、Win98 基础、汉字输入、Word97、Excel97、Access97、Internet 基础、计算机安全与病毒防治等八个部分。理论题部分分为单选题、多选题、填空题、思考问答题等四部分。题目考虑了公务员对计算机应用知识的实际需要，部分拓宽了培训的教学内容，并提供了参考答案和实际操作指导。由于计算机应用技术发展日新月异，这些答案可能需要随之修改、补充。

各章的操作范例由浅入深，列举了一些实际应用例子。读者只要按照操作参考步骤一步一步地进行操作，并与效果图对照，便可顺利完成各个练习，以便在比较短的时间内熟识、掌握计算机的基本应用技能，学会在 Office97 系统的帮助下处理日常工作，能通过因特网搜索自己需要的资料以及进行信息交流，为今后进一步深入应用计算机、拓宽计算机应用领域打下良好基础。

本书可以作为广西公务员《计算机基础知识》培训教学的配套用书，也适于一般机关工作人员、大中专学生以及其他初学者作为计算机入门的参考书。

本书由梁平主编和统稿，陈抗任副主编，参加撰稿的有梁平、陈抗、刘宁、磨金辉、张淑清、陈凌、吴睿、宋苏环、郭环峰。在编写过程中，肖益芳、罗秋平、马明晓对本书提出了宝贵的意见。

由于计算机应用知识更新速度快，作者水平有限，书中难免有疏漏和不妥之处，敬请读者批评指正。

编者

1999 年 6 月

# 目 录

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>第一章 计算机基础知识习题</b> .....      | 1  |
| (一) 单选题 .....                   | 1  |
| (二) 多选题 .....                   | 8  |
| (三) 填空题.....                    | 10 |
| (四) 思考问答题.....                  | 12 |
| (五) 参考答案.....                   | 12 |
| <b>第二章 Win98 习题与操作指导</b> .....  | 18 |
| 一、理论题 .....                     | 18 |
| (一) 单选题.....                    | 18 |
| (二) 多选题.....                    | 23 |
| (三) 填空题.....                    | 25 |
| (四) 思考问答题.....                  | 25 |
| (五) 参考答案.....                   | 26 |
| 二、操作练习题与操作指导 .....              | 31 |
| 练习一、熟识资源管理器 .....               | 31 |
| 练习二、使用剪贴板 .....                 | 32 |
| 练习三、磁盘维护 .....                  | 33 |
| 练习四、整理磁盘碎片 .....                | 35 |
| 练习五、为系统增加新字体 .....              | 37 |
| 练习六、自己造字 .....                  | 38 |
| <b>第三章 汉字输入基础知识习题</b> .....     | 44 |
| 一、理论题 .....                     | 44 |
| (一) 单选题.....                    | 44 |
| (二) 多选题.....                    | 47 |
| (三) 填空题.....                    | 49 |
| (四) 思考问答题.....                  | 50 |
| (五) 参考答案.....                   | 50 |
| 二、操作练习题 .....                   | 53 |
| <b>第四章 Word97 习题与操作指导</b> ..... | 56 |
| 一、理论题 .....                     | 56 |
| (一) 单选题.....                    | 56 |
| (二) 多选题.....                    | 60 |
| (三) 填空题.....                    | 63 |
| (四) 思考问答题.....                  | 64 |
| (五) 参考答案.....                   | 65 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| <b>二、操作范例</b>               | 71  |
| 练习一、输入、编辑简单的文本              | 71  |
| 练习二、输入、编辑简单格式的文本            | 73  |
| 练习三、按照规定的格式编辑文本             | 75  |
| 练习四、练习打开文件以及查找、替换           | 76  |
| 练习五、练习在不同文本中传送文本与图片         | 77  |
| 练习六、练习在文本中插入剪贴画             | 80  |
| 练习七、编辑带有表格及页眉的文本            | 82  |
| 练习八、在文本中添加水印图形              | 83  |
| 练习九、试编辑稿纸样式文章               | 86  |
| 练习十、编辑数学公式（一）               | 89  |
| 练习十一、编辑数学公式（二）              | 91  |
| 练习十二、自动编辑目录                 | 92  |
| 练习十三、在文件中插入声音               | 94  |
| 练习十四、学习对Word97文档进行保护        | 96  |
| 练习十五、表格的制作                  | 98  |
| 练习十六、在文章中插入艺术字              | 100 |
| <b>第五章 Excel 97 习题与操作指导</b> | 104 |
| <b>一、理论题</b>                | 104 |
| (一) 单选题                     | 104 |
| (二) 多选题                     | 108 |
| (三) 填空题                     | 111 |
| (四) 思考问答题                   | 114 |
| (五) 参考答案                    | 114 |
| <b>二、操作范例</b>               | 123 |
| 练习一、建立简单的Excel 97工作表        | 123 |
| 练习二、工作表内数据求和及套用格式           | 124 |
| 练习三、使用自动填充功能                | 127 |
| 练习四、排序、整理表格数据               | 129 |
| 练习五、表格的编辑与计算                | 130 |
| 练习六、数据格式的设定                 | 133 |
| 练习七、在工作簿中制作多个工作表            | 134 |
| 练习八、建立图表                    | 137 |
| <b>第六章 Access 习题与操作指导</b>   | 142 |
| <b>一、理论题</b>                | 142 |
| (一) 单选题                     | 142 |
| (二) 多选题                     | 147 |
| (三) 填空题                     | 148 |
| (四) 思考问答题                   | 149 |
| (五) 参考答案                    | 150 |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 二、操作范例.....                  | 157        |
| 练习一、建立数据库和输入数据.....          | 157        |
| 练习二、将照片存储入数据库.....           | 161        |
| 练习三、创建查询.....                | 163        |
| 练习四、创建从多张表格获取数据的查询.....      | 166        |
| 练习五、创建报表.....                | 167        |
| 练习六、制作统计图表.....              | 171        |
| 练习七、学习创建窗体.....              | 173        |
| 练习八、为窗体增加标题.....             | 176        |
| 练习九、为数据库加密码保护.....           | 177        |
| 练习十、与其他程序共享数据.....           | 179        |
| <b>第七章 因特网基础习题与操作指导.....</b> | <b>184</b> |
| <b>一、理论题.....</b>            | <b>184</b> |
| (一) 单选题 .....                | 184        |
| (二) 多选题 .....                | 187        |
| (三) 填空题 .....                | 189        |
| (四) 思考问答题 .....              | 190        |
| (五) 参考答案 .....               | 190        |
| <b>二、操作练习范例.....</b>         | <b>193</b> |
| 练习一、申请免费电子邮箱.....            | 193        |
| 练习二、练习收、发电子邮件.....           | 196        |
| 练习三、用引擎搜索资料.....             | 199        |
| 练习四、在因特网上求职.....             | 201        |
| <b>第八章 计算机安全与病毒防治习题.....</b> | <b>205</b> |
| (一) 单选题 .....                | 205        |
| (二) 多选题 .....                | 209        |
| (三) 填空题 .....                | 213        |
| (四) 思考问答题 .....              | 214        |
| (五) 参考答案 .....               | 214        |

# 第一章 计算机基础知识习题

## (一) 单选题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于\_\_\_\_\_年代。  
A. 30                      B. 40  
C. 50                      D. 70
2. 微处理器是在\_\_\_\_\_年代研制成功的。  
A. 50                      B. 60  
C. 70                      D. 80
3. 世界上第一台电子计算机主要采用\_\_\_\_\_做逻辑元件。  
A. 电子管                B. 晶体管  
C. 小规模集成电路      D. 大规模集成电路
4. 早期计算机采用的是\_\_\_\_\_语言。  
A. BASIC                B. C  
C. 汇编                   D. 机器
5. 当前，我们大量使用的奔腾和奔腾Ⅱ系列个人计算机，属于\_\_\_\_\_。  
A. 小型计算机            B. 工作站  
C. 文件服务器           D. 微型计算机
6. 完整的计算机系统由\_\_\_\_\_两大部分组成。  
A. 应用软件和系统软件    B. 随机存储器和只读存储器  
C. 硬件系统和软件系统    D. 中央处理器和外部设备
7. 计算机硬件又称为硬设备，是指\_\_\_\_\_。  
A. 构成计算机的各种物理实体（各种元器件）  
B. 构成计算机的随机存储器和只读存储器  
C. 计算机使用的 Windows 操作系统或 DOS 系统  
D. 计算机使用的 Word、Excel、Access 等
8. 个人计算机的中央处理器一般称为\_\_\_\_\_。  
A. PC                      B. CPU  
C. RAM                    D. Word
9. 通常个人计算机档次是按照\_\_\_\_\_来划分的。

- A . CPU 型号                    B . 操作系统的版本  
C . RAM 容量的大小            D . 显示器大小
- 10 . 计算机的中央处理器只能直接调用\_\_\_\_\_中的信息。  
A . 内存                        B . 硬盘  
C . 光盘                        D . 软盘
- 11 . 在计算机内，存储一个键盘字符需要占用\_\_\_\_\_字节的存储空间。  
A . 8                            B . 2  
C . 16                          D . 1
- 12 . 1M 字节的存储容量大约可存储\_\_\_\_\_万个汉字或 100 万个键盘字符。  
A . 20                          B . 10  
C . 50                          D . 100
- 13 . 外存储器可以把需要的各种数据、程序长期存储起来。其中的内容\_\_\_\_\_CPU 才能进行处理。  
A . 变成二进制信号            B . 需要调入 RAM  
C . 转化为机器语言程序     D . 需要调入 ROM
- 14 . 软磁盘必须与合适的\_\_\_\_\_配合使用。  
A . 操作系统                    B . 磁盘驱动器  
C . 个人计算机                D . Windows 系统
- 15 . CD-ROM 存储系统中的数据需要\_\_\_\_\_CPU 才能处理。  
A . 调入硬盘系统            B . 软盘系统  
C . 调入 RAM                  D . 调入 ROM
- 16 . 在输入双字符键上方的字符时，需要在按下\_\_\_\_\_键的情况下按下该键。  
A . Ctrl                        B . Caps Lock  
C . Alt                        D . Shift
- 17 . 如果按下某键的时间过长，将\_\_\_\_\_。  
A . 自动终止操作并关机  
B . 向主机连续不断地发送被按下键的字符信号，输入多个相同字符  
C . 在计算机内存中产生计算机病毒  
D . 会终止计算机运行的程序
- 18 . 单击鼠标左键，一般用来\_\_\_\_\_。  
A . 打开文件                    B . 删除目标  
C . 选定目标                  D . 运行文件
- 19 . 对于 3 寸软盘，当写保护口被封住时，表示\_\_\_\_\_。  
A . 可以对该盘进行读和写操作  
B . 只能读出盘中的内容而不能写入信息，因此不能删除和改变盘中的内容。  
C . 只能写入数据，不能读出数据  
D . 只能复制盘中数据，不能进行其他操作

20. 以下\_\_\_\_\_不是计算机硬件。  
A. CPU                          B. 显示器  
C. Word97                      D. 软盘驱动器
21. CPU 是\_\_\_\_\_的简称。  
A. 控制器                      B. 中央处理器  
C. 运算器                      D. 软盘驱动器
22. 以下\_\_\_\_\_是计算机软件。  
A. CPU                          B. 打印机  
C. 声卡                        D. Excel97
23. 以下有关存储器的描述错误的有：\_\_\_\_\_。  
A. 存储器用来存储程序、数据以及运算结果  
B. 存储器分为内存储器和外存储器两大类  
C. 计算机的主机内不包含存储器  
D. 存储器以二进制数字形式保存各种信息
24. ASCII 码是\_\_\_\_\_的简称。  
A. 英文字符和数字              B. 国际通用信息代码  
C. 国家标准信息交换代码      D. 美国标准信息交换代码
25. 个人计算机的内存储器有\_\_\_\_\_两种。  
A. CPU 和 BUS                  B. Excel 和 Word  
C. Win95 和 Win98              D. ROM 和 RAM
26. 3.5 寸磁盘的写保护缺口被打开后，对该软盘的内容\_\_\_\_\_。  
A. 不能读也不能写              B. 不能读但能写  
C. 只能读不能写                D. 能读也能写
27. 计算机的内存中有一部分用于永久存放生产厂商的软件，称为只读存储器，通常又简称为\_\_\_\_\_。  
A. CPU                          B. RAM  
C. ROM                        D. BUS
28. \_\_\_\_\_的作用是将计算机外部的信息送入计算机。  
A. 内存储器                    B. 外存储器  
C. 输入设备                    D. 输出设备
29. 计算机的存储容量 1 kB 的含义是\_\_\_\_\_。  
A. 1000 个字符                B. 1000 个字节  
C. 1000 个汉字                D. 1024 个字节
30. 在计算机系统中，存储一个汉字一般要占用\_\_\_\_\_个字节。  
A. 2                            B. 4  
C. 8                            D. 16
31. 计算机内部的数据都是以\_\_\_\_\_数形式存储。

- A. 十进制      B. 八进制  
C. 二进制      D. 十六进制
32. 存放重要资料的软盘要\_\_\_\_\_。  
A. 加写保护      B. 与磁铁放在一起  
C. 存放在冰箱冷冻      D. 存放在烤箱中烘干
33. 二进制数逢\_\_\_\_\_进一。  
A. 2      B. 10  
C. 16      D. 8
34. 安装、连接计算机各个部件时应\_\_\_\_\_。  
A. 先洗手      B. 切断电源  
C. 接通电源      D. 通电预热
35. 以下不是个人计算机的硬件\_\_\_\_\_。  
A. 线路板与其他金属、塑料器件  
B. Windows95 与 Office97  
C. 主机机箱与机箱内的稳压电源系统  
D. CPU、ROM、RAM、BUS
36. 通常说的 16 位、32 位个人计算机，其中的位数由\_\_\_\_\_决定。  
A. 存储器      B. 显示器  
C. 中央处理器      D. 硬盘
37. 个人计算机内存的大小主要由\_\_\_\_\_决定。  
A. RAM 芯片的容量      B. 软盘的容量  
C. 硬盘的容量      D. CPU 的位数
38. 一张 1.44M 容量软盘，大约可存储\_\_\_\_\_个中文字。  
A. 72 万      B. 144 万  
C. 14 万      D. 720 万
39. 十进制数 6 与二进制数\_\_\_\_\_相对应。  
A. 0100      B. 1010  
C. 0110      D. 1101
40. 对 3 寸软盘进行写保护应将\_\_\_\_\_。  
A. 封上写保护口      B. 将写保护口留空  
C. 在盘面贴上用户标签      D. 改变磁盘的容量
41. 使用软磁盘时应\_\_\_\_\_。  
A. 先用柔软、干净的布擦干净软盘的盘面  
B. 先用干净的湿布擦干净软盘盘面  
C. 不要碰到软盘的磁性盘面  
D. 用吹风机吹干软盘的磁性盘面
42. 为了软盘能长期正常使用，平时最好把软盘保存在\_\_\_\_\_。

- A . 冰箱冷冻室中                    B . 干燥的电烤箱中  
C . 阴凉干燥处                    D . 阳光常照到的干燥处
- 43 . 为了延长机器寿命, 使用计算机时最好\_\_\_\_\_。  
A . 用干净的棉布盖住显示器  
B . 用干净的湿布给主机降温  
C . 用棉布盖住机箱的各个能进灰尘的小孔  
D . 不挡住显示器和主机箱上的孔
- 44 . 新的磁盘必需经过\_\_\_\_\_才能正常使用。  
A . 用水洗干净                    B . 高温消毒  
C . 格式化                        D . 装入系统软件
- 45 . 个人计算机中的 CPU 称为\_\_\_\_\_。  
A . 操作系统                    B . 中央处理器  
C . 硬盘系统                    D . 光盘系统
- 46 . 计算机在工作中突然停电, \_\_\_\_\_中的数据将丢失。  
A . 硬盘                            B . 光盘  
C . ROM                            D . RAM
- 47 . 个人计算机最常用的输入设备是\_\_\_\_\_。  
A . 硬盘和软盘                    B . 键盘和鼠标  
C . 随机存储器和只读存储器    D . 打印机和显示器
- 48 . 个人计算机最常用的输出设备是\_\_\_\_\_。  
A . CD-ROM 和硬盘              B . 键盘和鼠标  
C . 随机存储器和只读存储器    D . 打印机和显示器
- 49 . 多媒体个人计算机的音箱是属于计算机的\_\_\_\_\_设备。  
A . 输入                            B . 处理  
C . 输出                            D . 存储
- 50 . 计算机内部的所有数据都是以\_\_\_\_\_码的形式存储。  
A . 二进制                        B . 条形  
C . 汉字                            D . 区位
- 51 . 计算机的内存储器的 RAM 又称为\_\_\_\_\_。  
A . 只读存储器                    B . 随机存储器  
C . 硬盘存储器                    D . 软盘存储器
- 52 . 计算机的内存储器的 ROM 又称为\_\_\_\_\_。  
A . 只读存储器                    B . 随机存储器  
C . 硬盘存储器                    D . 软盘存储器
- 53 . 通常计算机的内存储器的读写速度与外存储器的读写速度相比: \_\_\_\_\_。  
A . 快                              B . 慢  
C . 存储汉字慢                    D . 不一定快或慢

54. 1946 年制造的世界第一台计算机的主要逻辑器件是\_\_\_\_\_。

- A. 电子管
- B. 小规模集成电路
- C. 晶体管
- D. 大规模集成电路

55. 对个人计算机内的系统时间，以下\_\_\_\_\_说法是正确的。

- A. 每次接通电源开机时由操作系统设定
- B. 切断外电源以后会立即停止记时
- C. 切断外电源以后，时钟不会停止记时
- D. 计算机系统根据开机的情况自动设置

56. 一个存储容量为 4GB 的硬盘，大约可以存储\_\_\_\_\_英文字符。

- A. 400 万
- B. 4000 万
- C. 4 亿
- D. 40 亿

57. 个人计算机的中央处理器主要由\_\_\_\_\_组成。

- A. 运算器和存储器
- B. 控制器和运算器
- C. 内存储器和外存储器
- D. 随机存储器和只读存储器

58. 早期的计算机采用\_\_\_\_\_，所有的指令、数据都用 1 和 0 来表示。

- A. 机器语言
- B. BASIC 语言
- C. 数据库语言
- D. 阿拉伯数字语言

59. 我们通常说的 PC 机是奔腾计算机还是奔腾Ⅱ计算机，是由计算机采用的\_\_\_\_\_决定的。

- A. ROM 容量
- B. RAM 容量
- C. CPU 型号
- D. 硬盘容量

60. 电子计算机的内存储器一般由\_\_\_\_\_组成。

- A. ROM 和 RAM
- B. RAM 和硬盘
- C. CPU 和 ROM
- D. CD-ROM 与 ROM

61. 个人计算机的硬盘驱动器\_\_\_\_\_。

- A. 由于是全密封在金属壳内，抗震性能很好，不易损坏
- B. 是全密封在金属壳内，计算机病毒不容易侵入
- C. 耐震性能较差，最好不要受到强的冲击
- D. 只要它的金属外壳完好，一般不会损坏

\* 62. 在计算机中设置高速缓冲存储器 (Cache)，是为了\_\_\_\_\_。

- A. 提高 CPU 读写内存的速度
- B. 提高从键盘输入数据的速度
- C. 提高打印机的打印输出质量
- D. 使显示器的颜色更加逼真

63. 在检查、安装、连接计算机内部各个插卡和部件时，一般应当先\_\_\_\_\_。

- A. 高温消毒
- B. 切断电源
- C. 用酒精擦干净
- D. 接通电源

64. 十进制数 7 转换成二进制数后是\_\_\_\_\_。

- A. 0100
- B. 0111

C . 1010

D . 0101

65 . 在个人计算机中, ROM 一般用来存放\_\_\_\_\_。

A . 运算的中间结果

B . 准备输出的结果

C . 用户输入的数据

D . 生产厂商编制的软件

66 . 计算机存储器的容量以字节为单位。一个字节由\_\_\_\_\_个二进制位组成。

A . 1

B . 2

C . 8

D . 16

67 . 按照多媒体计算机标准 4, 系统配置的内存应当\_\_\_\_\_。

A . 不少于 4M

B . 不少于 8MB

C . 不少于 16MB

D . 不少于 32MB

68 . 通常说的 PC 是指\_\_\_\_\_。

A . 计算机

B . 个人计算机

C . 单片计算机

D . 小型计算机

69 . 信息高速公路计划使计算机应用进入了\_\_\_\_\_的新发展阶段。

A . 以网络为中心

B . 家用计算机

C . 多媒体应用

D . 图像处理

70 . 计算机的硬件又称为硬设备, 是指计算机的\_\_\_\_\_。

A . 操作系统

B . 主机箱

C . 硬盘驱动器

D . 构成计算机的各种物理实体

71 . 计算机软件是为了完成各种工作而编制出来的\_\_\_\_\_。

A . 程序及有关资料

B . 操作系统

C . 文字资料

D . 统计表格

72 . 个人计算机使用的软盘是表面涂有\_\_\_\_\_片。

A . 磁性材料的铝合金圆盘

B . 磁性材料的塑料圆盘

C . 感光材料的铝合金圆盘

D . 感光材料的塑料圆盘

73 . CD-ROM 光盘的内容是由\_\_\_\_\_。

A . 用户安装、存储进的

B . 操作计算机时自动产生的

C . 在工厂生产时确定的

D . 从软盘或硬盘拷贝进去的

74 . 目前多数打印机通过\_\_\_\_\_与计算机相连接。

A . 串行口

B . 网络卡

C . Modem 卡

D . 并行接口

75 . 在 Win95 系统中按下 Print Screen 键可将屏幕上的内容送到\_\_\_\_\_。

A . 画图窗口中

B . 剪贴板保存起来

C . 正在编辑的 Word 文本中

D . 垃圾筒中

76 . 在 Win95 系统中同时按下 Ctrl + Alt + Del 三键并松开\_\_\_\_\_。

A . 可以保存当前编辑的文本

B . 可以开始打印

C . 可结束正在执行的任务

D . 可以进入绘图状态

## (二) 多选题

1. 内存储器分为\_\_\_\_\_两大类。  
A. 磁盘和光盘      B. RAM 和 ROM  
C. 软盘和硬盘      D. 只读存储器和随机存储器
2. 在个人计算机系统中，常见外存储器有\_\_\_\_\_，它们不包括在主机板上。  
A. 光盘系统      B. RAM 和 ROM  
C. 磁盘系统      D. 只读存储器和随机存储器
3. 软磁盘、硬磁盘系统可以\_\_\_\_\_。  
A. 作为输出设备，记录计算机内存送出的数据、程序  
B. 完全取代计算机的内存储器  
C. 作为输入设备向计算机主机提供数据、程序  
D. 是输入设备，又是输出设备
4. 个人计算机系统常见的外部设备有\_\_\_\_\_。  
A. 打印机      B. 鼠标器  
C. 磁盘系统      D. 显示器
5. 个人计算机常用的输入设备有\_\_\_\_\_。  
A. 麦克风      B. 鼠标器  
C. 键盘      D. 显示器
6. 以下是个人计算机常用的输出设备\_\_\_\_\_。  
A. 打印机      B. 扫描仪  
C. 键盘      D. 显示器
7. 以下是保护软磁盘的有效措施\_\_\_\_\_。  
A. 经常晒太阳，以免盘面发霉  
B. 不用手和其他硬物碰、划盘体的磁性表面  
C. 存放在阴凉、干燥处  
D. 最好能与一块电磁铁存放在一起
8. 在使用、维护计算机时应当注意：\_\_\_\_\_。  
A. 在硬盘灯亮的时候不要切断电源  
B. 不要让硬盘受到强的冲击、碰撞  
C. 定期用酒精清洗  
D. 如果染上病毒，应及时采用高温消毒
9. 连接网络中各计算机的媒体可用\_\_\_\_\_。  
A. 电话线      B. 专用电缆  
C. 光纤      D. 微波
10. 多媒体计算机能够采用\_\_\_\_\_与人交流信息。  
A. 文字      B. 声音

- C. 图像 D. 动画

11. 以下\_\_\_\_\_是个人计算机的硬件的组成部分。  
A. 主机箱 B. 显示器  
C. 键盘、鼠标 D. 视窗操作系统

12. 以下\_\_\_\_\_是个人计算机输入设备。  
A. 显示器 B. 打印机  
C. 扫描仪 D. 麦克风

13. 常见的个人计算机外存储器有\_\_\_\_\_。  
A. 键盘 B. 光盘系统  
C. 磁盘系统 D. 说明书

14. 对软磁盘加以写保护以后\_\_\_\_\_。  
A. 能删除盘中的数据 B. 能向盘中写数据  
C. 能读出盘中的数据 D. 不能修改盘中的数据

15. \_\_\_\_\_属于计算机的外部设备。  
A. 只读存储器 B. 键盘  
C. 鼠标 D. 中央处理器

16. 以下关于 Windows 95 的说法是错误的\_\_\_\_\_。  
A. Windows 95 是个人计算机不可缺少的组成部分  
B. Windows 95 是一个 32 位计算机操作系统  
C. Windows 95 是一个游戏软件  
D. 在 Windows 95 系统中，可以在打印资料的同时玩游戏

17. 下列\_\_\_\_\_使用软磁盘的做法是错误的。  
A. 存放重要资料的软磁盘要加写保护  
B. 不能与磁铁放在一起  
C. 经常擦洗磁盘的磁性表面，以免长锈  
D. 为了避免发霉，要定期晒太阳

18. 当 3 寸盘的写保护孔被封住以后，下列说法是错误的\_\_\_\_\_。  
A. 对该盘只能读取信息，不能修改其中的内容  
B. 对该盘中的信息，既可以读取，也可以修改  
C. 对该盘只能进行写操作，不能删除  
D. 不能对该盘进行格式化操作

19. 以下\_\_\_\_\_不是计算机硬件。  
A. 硬盘存储系统 B. DOS 操作系统  
C. Access 数据库管理系统 D. Windows95 操作系统

20. 多媒体计算机可以\_\_\_\_\_。  
A. 编辑文章 B. 播放 CD 音乐  
C. 进行辅助教学 D. 自动预防病毒

21. 个人计算机的用途很多，其中有\_\_\_\_\_。  
A. 数值计算      B. 娱乐、游戏  
C. 事务管理      D. 辅助教学
22. 影响个人计算机显示器清晰度和色彩的因素有\_\_\_\_\_。  
A. 显示接口      B. 连接电缆  
C. 安装位置      D. 显示接口电路
23. 在下列设备中，不能用作输出设备的有\_\_\_\_\_。  
A. 打印机      B. 键盘  
C. 鼠标器      D. 硬盘驱动器
24. 在下列设备中，一般不能用作输入设备的有\_\_\_\_\_。  
A. 打印机      B. 音箱  
C. 鼠标器      D. 硬盘驱动器
25. 在下列设备中，既能用作输入设备，又能用作输出设备的有\_\_\_\_\_。  
A. 软盘系统      B. 显示器  
C. 鼠标器      D. 硬盘驱动器
26. 个人计算机常用的外存储设备有\_\_\_\_\_。  
A. CD-ROM      B. ROM  
C. RAM      D. 硬盘驱动器
27. 个人计算机用作 CPU 的微处理器中，通常包含有\_\_\_\_\_。  
A. 控制器      B. 运算器  
C. Windows 系统      D. 寄存器
28. 当前个人计算机一般可以在\_\_\_\_\_引导操作系统。  
A. CD-ROM 驱动器      B. 软盘驱动器 B  
C. 软盘驱动器 A      D. 硬盘驱动器 C
29. 在 Win95 系统中，双击就是快速地连续两次单击鼠标器左键，一般用来\_\_\_\_\_。  
A. 运行某个程序      B. 制作表格  
C. 启动 Win95 系统      D. 打开 Word 文件
30. 在 Win95 系统中，将光标指向待选对象按下鼠标左键不松手并移动鼠标，可以\_\_\_\_\_。  
A. 运行某个程序      B. 将目标移动到其他位置  
C. 改变区域范围的大小      D. 合并 Word 文件

### (三) 填空题

1. 计算机自发明以来，在短短的 50 多年的时间里，构成计算机的主要逻辑元件，已经经历了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_几个发展阶段。
2. 90 年代美国提出“国家信息基础建设”计划，也称为建设\_\_\_\_\_。