

四川省教育厅21世纪教改项目成果
四川职业技术学院教材改革基金资助项目

新编计算机应用基础 习题与上机指导

主编 张 勇

副主编 韩文智 高加琼 刘向东

编 委 (排名不分先后)

宋 逊 刘功勤 马红春 唐 权
周 蓉 许 俊 郑 帅 蔡 劲
钟 华 陈 印 黄荣梅 徐红梅
王 睿 郭 琳 邓小农 邓 绯
汪 静



电子科技大学出版社

前　　言

高职高专院校的计算机教育正处于一个发展的关键时期，既面临着极好的机遇，也面临着严重的挑战。

随着信息时代的到来和计算机信息技术的飞速发展，掌握计算机应用的基础知识是高职高专院校学生必须具备的一种基本技能，而这种基本技能的掌握需通过取得计算机等级证书来证明。为了进一步加强学生对计算机基础知识的掌握，以及对计算机基础操作的巩固，在参照《全国计算机等级考试一级 B 考试大纲》编写的《新编计算机应用基础》教材基础上，特编写这本《新编计算机应用基础习题与上机指导》，与教材配套使用。

该书的第 1 部分是计算机基础知识，与教材的第 1、第 2 章配套。第 2 部分是 Windows 操作部分，与教材第 3 章配套。第 3 部分是 Word 操作部分，与教材的第 4 章配套。第 4 部分是 Excel 操作部分，与教材的第 5 章配套。第 5 部分是 PowerPoint 操作部分，与教材的第 6 章配套。第 6 部分是计算机网络基础部分，与教材的第 7 章配套。

每部分的习题由判断题、单项选择题、多项选择题、填空题组成，主要是让学生巩固教材的基础知识和简单操作。上机指导主要以操作题形式呈现，并配有相应的样文，以提高学生的操作和应用能力。

本书第 1 部分由马红春、韩文智、张勇编写，第 2 部分由高加琼编写，第 3 部分由宋逊编写，第 4 部分由郑帅、高加琼编写，第 5 部分由刘功勤编写，第 6 部分由刘向东、张勇、韩文智编写。全书由张勇副教授统稿。

由于编者水平所限，加上编写时间仓促，所以本书会有许多不尽如人意之处，敬请广大读者朋友批评指正。

作　者

2008.8

目 录

第1部分 计算机理论基础.....	1
一、判断题.....	1
二、单项选择题.....	2
三、多项选择题.....	11
四、填空题.....	12
第2部分 Windows 操作系统.....	14
一、判断题.....	14
二、单项选择题.....	17
三、多项选择题.....	22
四、填空题.....	24
五、操作题.....	31
第3部分 文字处理（Word）.....	33
一、判断题.....	33
二、单项选择题.....	37
三、多项选择题.....	51
四、操作题.....	52
第4部分 电子表格处理（Excel）.....	91
一、判断题.....	91
二、单项选择题.....	93
三、多项选择题.....	100
四、操作题.....	101
第5部分 PowerPoint 2000	136
一、判断题.....	136
二、单项选择题.....	138
三、多项选择题.....	146
四、填空题.....	148
五、操作题.....	150
第6部分 网络基础.....	151
一、判断题.....	151

二、单项选择题.....	151
三、多项选择题.....	154
四、填空题.....	155
五、操作题.....	156
参考答案.....	158
第1部分 计算机理论基础.....	158
第2部分 Windows 操作系统.....	158
第3部分 文字处理（Word）.....	160
第4部分 电子表格处理（Excel）.....	160
第5部分 PowerPoint 2000.....	161
第6部分 网络基础.....	162

第 1 部分

计算机理论基础

一、判断题

1. 任何存储器都具有记忆功能，即存放在存储器中的信息不会丢失。（ ）
2. 磁盘既可作输入设备又可作输出设备。（ ）
3. 只读存储器（ROM）内所存的数据是固定不变的。（ ）
4. 对于 CD-ROM 光盘，用户只能读取，不能写入修改。（ ）
5. 208 肯定不是八进制数。（ ）
6. 打印机的大小完全决定打印纸张的大小。（ ）
7. 高级算法语言是计算机硬件能直接识别和执行的语言。（ ）
8. 鼠标一般都是通过并行口与主机相连接。（ ）
9. 就访问速度而言：RAM 比硬盘快，Cache 比 RAM 快。（ ）
10. 在计算机中若干个字节叫做一个字。（ ）
11. 计算机办公自动化属于计算机数据处理应用范畴。（ ）
12. 字长对所有计算机都是相同的。（ ）
13. 没有软件系统，计算机硬件系统将无法独立工作。（ ）
14. 鼠标既是输入设备，又是输出设备。（ ）
15. 用户在运行任何程序时都必须将其装入磁盘。（ ）
16. 计算机只有装入操作系统后才能正常工作。（ ）
17. 只要计算机中安装了 CD-ROM 光驱和播放 DVD 碟片的软件，计算机就能够播放 DVD 影碟。（ ）
18. 实际上只要软驱的尺寸同 CD-ROM 盘片一致，CD-ROM 盘片上的数据可以从软驱上读出。（ ）
19. ENIAC 是以晶体管为基本电子元件的电子计算机。（ ）
20. 在计算机中，一个字节可表示 8 位二进制数。（ ）

21. 现代计算机网络都采用层次化的体系结构，其优点之一就是每层完成一种相对简单功能，易于实现。（ ）
22. 激光打印机的打印速度比针式打印机快。（ ）
23. 通过语音直接输入汉字采用了人工智能技术。（ ）
24. 巨型机主要用于运行一些高清晰度的网络游戏。（ ）
25. 笔记本计算机的显示器一般都不采用 CRT 显示器。（ ）
26. 一台很先进的计算机，可以不要操作系统，就能正常工作。（ ）
27. 在计算机使用的键盘中，Shift 键是退格键。（ ）
28. 在计算机工作中，由于某种原因死机，重新启动后，计算机中的原有信息会全部丢失。（ ）
29. 程序是用计算机语言表示的算法。（ ）
30. DOS 是操作系统，Windows 98 也是操作系统。（ ）
31. 在计算机中采用二进制是因为十进制无法在计算机中实现。（ ）
32. 组合键“Ctrl+Alt+Del”和主机箱上的 RESET 键的功能完全相同。（ ）
33. 一个汉字在内存中的存储要占用 16 个二进制位。（ ）
34. 通常所说的计算机主机是指 CPU 和硬盘。（ ）
35. 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。（ ）
36. 安装杀毒软件后，计算机不会再被任何病毒传染了。（ ）
37. 计算机病毒具有传染性、破坏性、针对性、变种性和潜伏性等特点。（ ）
38. 计算机病毒可以通过软盘、光盘和计算机网络等途径传播。（ ）
39. 染上计算机病毒的磁盘不可再使用，应“报废”。（ ）
40. 发现计算机病毒后，较为彻底的清除方法是格式化磁盘。（ ）
41. 计算机病毒是可以通过一定方法清除的。（ ）
42. 计算机病毒是一种人为设计的危害计算机系统的计算机程序。（ ）
43. 计算机病毒是人为制造的、能对计算机系统起破坏作用的一组程序。（ ）
44. KV300 杀毒软件可以清除计算机内的所有病毒。（ ）
45. CIH 病毒能够破坏任何计算机主板上的 BIOS 系统程序。（ ）
46. 计算机病毒是因为程序长时间运行使内存无法负担而产生的。（ ）

二、单项选择题

1. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 诞生于（ ）。
A. 1945 年 B. 1946 年 C. 1947 年 D. 1948 年
2. 个人计算机属于（ ）。
A. 小巨型机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 中型计算机
3. 第四代计算机的逻辑器件，采用的是（ ）。
A. 晶体管 B. 大规模、超大规模集成电路
C. 中、小规模集成电路 D. 微处理器集成电路
4. 微型计算机诞生于（ ）。
A. 第一代计算机时期 B. 第二代计算机时期

- C. 第三代计算机时期 D. 第四代计算机时期
5. 过程控制的特点是（ ）。
 A. 计算量大，数值范围广 B. 数据输入输出量大，计算相对简单
 C. 进行大量的图形交互操作 D. 具有良好的实时性和高可靠性
6. 化工厂中用计算机系统控制物料配比、温度调节、阀门开关的应用属于（ ）。
 A. 过程控制 B. 数据处理 C. 科学计算 D. CAD/CAM
7. 不属于计算机数据处理的应用是（ ）。
 A. 管理信息系统 B. 实时控制 C. 办公自动化 D. 决策支持系统
8. 不属于计算机AI的应用是（ ）。
 A. 计算机语音识别和语音输入系统 B. 计算机手写识别和手写输入系统
 C. 计算机自动英汉文章翻译系统 D. 决策支持系统
9. 人们经常收发电子邮件，这属于计算机在（ ）方面的应用。
 A. 过程控制 B. 数据处理 C. 计算机网络 D. CAD/CAM
10. 1959年IBM公司的塞穆尔编制了一个具有自学能力的跳棋程序，这属于计算机在（ ）方面的应用。
 A. 过程控制 B. 数据处理 C. 计算机科学计算 D. 人工智能
11. 在计算机应用中，“计算机辅助制造”的英文缩写为（ ）。
 A. CAD B. CAM C. CAE D. CAT
12. 在计算机应用中，“MIS”表示（ ）。
 A. 管理信息系统 B. 决策支持系统 C. 办公自动化 D. 人工智能
13. 在计算机的应用中，“OA”表示（ ）。
 A. 管理信息系统 B. 决策支持系统 C. 办公自动化 D. 人工智能
14. 在计算机的应用中，“DSS”表示（ ）。
 A. 管理信息系统 B. 决策支持系统 C. 办公自动化 D. 人工智能
15. 办公自动化是计算机的一项应用，按计算机应用来分类，它属于（ ）。
 A. 科学计算 B. 实时控制 C. 数据处理 D. 辅助设计
16. 在计算机应用中，“计算机辅助设计”的英文缩写为（ ）。
 A. CAD B. CAM C. CAE D. CAT
17. 在计算机的应用中，“AI”表示（ ）。
 A. 管理信息系统 B. 决策支持系统 C. 办公自动化 D. 人工智能
18. 下面是关于微型计算机的叙述（ ）。
 (1) 微型计算机的核心是微处理器
 (2) 人们常以微处理器为依据来表述微型计算机的发展
 (3) 微处理器经历了4位、8位、16位和32位四代的发展过程
 (4) 微型计算机诞生于第三代计算机时代
 其中全部正确的一组是（ ）。
 A. 124 B. 134 C. 1234 D. 123
19. 计算机系统由（ ）组成。
 A. 主机和系统软件 B. 硬件系统和应用软件

- C. 硬件系统和软件系统 D. 微处理器和软件系统
20. 在微型计算机中，微处理器的主要功能是进行（ ）。
A. 算术运算 B. 逻辑运算
C. 算术逻辑运算 D. 算术逻辑运算及全机的控制
21. 微型计算机硬件系统中最核心的部件是（ ）。
A. 显示器 B. CPU C. 内存储器 D. I/O 设备
22. 微型计算机中，合称为中央处理单元的是指（ ）。
A. 运算器和控制器 B. 累加器和算术逻辑运算部件
C. 累加器和控制器 D. 通用寄存器和控制器
23. 运算器的主要功能是（ ）。
A. 实现算术运算和逻辑运算 B. 保存各种指令信息供系统其他部件使用
C. 分析指令并进行译码 D. 按主频指标规定发出时钟脉冲
24. 微型计算机中，控制器的基本功能是（ ）。
A. 进行算术运算和逻辑运算 B. 存储各种控制信息
C. 保持各种控制状态 D. 控制机器各个部件协调一致地工作
25. 计算机系统的“主机”由（ ）构成。
A. CPU, 内存储器及辅助存储器 B. CPU 和内存储器
C. 存放在主机箱内部的全部器件 D. 计算机的主板上的全部器件
26. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为（ ）。
A. 文档 B. 语言 C. 程序 D. 系统
27. 计算机最主要的工作特点是（ ）。
A. 程序存储于自动控制 B. 高速度与高精度
C. 可靠性与可用性 D. 有记忆能力
28. 冯·诺依曼计算机工作原理的设计思想是（ ）。
A. 程序设计 B. 程序存储 C. 程序编制 D. 算法设计
29. 世界上最先实现的程序存储的计算机是（ ）。
A. ENIAC B. EDSAC C. EDVAC D. NIVAC
30. 通常，在微型计算机中表明的 P4 或奔腾 4 是指（ ）。
A. 产品型号 B. 主频 C. 微机名称 D. 微处理器型号
31. 以平均无故障时间，用于描述计算机的（ ）。
A. 可靠性 B. 可维护性 C. 性能价格比 D. 以上答案都不对
32. 以平均修复时间，用于描述计算机的（ ）。
A. 可靠性 B. 可维护性 C. 性能价格比 D. 以上答案都不对
33. 性能价格比也是一种用来衡量计算机产品优劣的概括性指标。性能代表系统的使用价值，它一般不包括（ ）。
A. 计算机的运算速度 B. 内存储器容量和存取周期
C. 通道信息流量速率及输入输出设备的配置 D. 计算机外形尺寸
34. 连接计算机系统结构的五大基本组成部件一般通过（ ）。
A. 适配器 B. 电缆 C. 中继器 D. 总线

35. 在计算机领域中通常用 MIPS 来描述（ ）。
- A. 计算机的运用速度 B. 计算机的可靠性
C. 计算机的可运行性 D. 计算机的可扩充性
36. 在计算机领域中通常用主频来描述（ ）。
- A. 计算机运算速度 B. 计算机的可靠性
C. 计算机的可运行性 D. 计算机的可扩充性
37. 目前微型计算机 CPU 进行算术逻辑运算时，可以处理的二进制信息长度是（ ）。
- A. 32 位 B. 16 位 C. 8 位 D. 以上三种都可以
38. 在衡量计算机的主要性能指标中，字长是（ ）。
- A. 计算机运算部件一次性能够处理的二进制数据位数
B. 位二进长度
C. 计算机的总线数
D. 存储系统的容量
39. 下面不正确的是（ ）。
- A. 1Byte=1024bit B. 1KB=1024Byte
C. 1MB=1024KB D. 1GB=1024MB
40. 下列 4 条叙述中，不正确的一条是（ ）。
- A. 字节通常用英文单词“Byte”来表示
B. 目前广泛使用的 Pentium 机，其字长为 32
C. 计算机存储器中将 8 个相邻的二进制作作为一个单位，这种单位称为字节
D. 微型计算机的字长并不是字节的整数倍数
41. 读写速度最慢的是（ ）。
- A. 硬盘 B. 软盘 C. 光盘 D. 内存
42. 在计算机领域中，通常用英文单词“bit”来表示（ ）。
- A. 字 B. 字长 C. 二进制位 D. 字节
43. 微机中 1KB 表示二进制位数是（ ）。
- A. 1000 B. 8*1000 C. 1024 D. 8*1024
44. 在表示存储容量时，1MB 表示 2 的（ ）次方，或是（ ）KB。
- A. 20, 1000 B. 10, 1000 C. 20, 1024 D. 10, 1024
45. 某工厂的仓库管理软件属于（ ）。
- A. 应用软件 B. 系统软件 C. 工具软件 D. 文字处理软件
46. 下列关于系统软件的 4 条叙述中，正确的一条是（ ）。
- A. 系统软件与具体应用领域无关 B. 系统软件与具体硬件逻辑功能无关
C. 系统软件是在应用软件基础上开发的 D. 系统软件并不具体提供人机界面
47. 软件系统主要由（ ）。
- A. 操作系统和数据库管理系统组成 B. 系统软件和应用软件组成
C. 应用软件和操作系统组成 D. 系统软件和操作系统组成
48. 在微机系统中，硬件与软件的关系是（ ）。
- A. 在一定条件下可以相互转化 B. 逻辑功能上的等效关系

- C. 特有的关系 D. 固定不变的关系
49. Windows 磁盘管理中 44MB 指的是 ()。
A. 厂家代号 B. 商标号 C. 磁盘编号 D. 磁盘容量
50. 用于描述内存性能优势的两个重要指标是 ()。
A. 存储容量和平均无故障工作时间 B. 存储容量和平均容量
C. 平均无故障工作时间和内存的字长 D. 存储容量和存取时间
51. 微型计算机中的外存储器，现在普遍采用 ()。
A. 电子管存储 B. 磁表面存储器 C. 半导体存储器 D. 磁芯存储器
52. 磁盘连同驱动器是一种 ()。
A. 内存储器 B. 外存储器 C. 只读存储器 D. 半导体存储器
53. 微型计算机中的内存储器，通常采用 ()。
A. 光存储器 B. 磁表面存储器 C. 半导体存储器 D. 磁芯存储器
54. 在内存中，每个基本单位都被赋予一个唯一的序号，这个序号称为 ()。
A. 字节 B. 编号 C. 地址 D. 容量
55. 静态 RAM 的特点是 ()。
A. 在不断电的条件下，其中的信息保持不变，因而不必定期刷新
B. 在不断电的条件下，其中的信息不能长时间保持，必须定期刷新才不致丢失信息
C. 其中的信息只能读不能写
D. 其中的信息断电后也不会丢失
56. 动态 RAM 的特点是 ()。
A. 在不断电的条件下，其中的信息保持不变，因而不必定期刷新
B. 在不断电的条件下，其中的信息不能长时间保持，因而必须定期刷新才不致丢失信息
C. 其中的信息只能读不能写
D. 其中的信息断电后也不会丢失
57. 具有多媒体功能的微型计算机系统中常用的 CD-ROM 是 ()。
A. 只读型大容量软盘 B. 只读型光盘
C. 只读型硬盘 D. 半导体只读存储
58. 具有多媒体功能的微型计算机系统中常用的 WORM 是 ()。
A. 只读型大容量软盘 B. 只读型光盘
C. 一次性写入光盘 D. 半导体只读存储
59. 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是 ()。
A. BCD 编码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 补码
60. 下列设备中，既能向主机输入数据又能接收主机输出数据的设备是 ()。
A. CD-ROM B. 显示器 C. 软磁盘驱动器 D. 光盘
61. 计算机能直接识别和执行的语言是 ()。
A. 机器语言 B. 高级语言 C. 汇编语言 D. 数据库语言
62. 在下列存储器中，访问速度最快的是 ()。
A. 硬盘 B. 软盘 C. RAM D. 磁带存储器

63. 在下列存储器中，访问速度最慢的是（ ）。
A. 硬盘 B. DRAM C. SRAM D. ROM
64. 下列4种设备中，属于计算机输入设备的是（ ）。
A. USP B. 摄影仪 C. 绘图仪 D. 鼠标器
65. 下列4种设备中，属于计算机输出设备的是（ ）。
A. USP B. 条形码阅读器 C. 绘图仪 D. 鼠标器
66. 下列术语中，属于显示器指标的是（ ）。
A. 速度 B. 分辨率 C. 可靠性 D. 精度
67. CRT指的是（ ）。
A. 阴极射线管显示器 B. 液晶显示器
C. 等离子显示器 D. 以上说法都不对
68. 微型计算机的显示器显示西文字符时，一般情况下一屏最多可显示（ ）。
A. 25行，每行80个字符 B. 25行，每行60个字符
C. 20行，每行80个字符 D. 20行，每行60个字符
69. 软磁盘格式化时，被划分为一定数量的同心圆磁道，软盘上最外圈的磁道是（ ）。
A. 0磁道 B. 39磁道 C. 1磁道 D. 80磁道
70. 硬盘工作时，应特别注意避免（ ）。
A. 光线直射 B. 强烈震动 C. 环境卫生不好 D. 噪音
71. 下面都属于微型计算机输入设备的是（ ）。
A. 鼠标器，绘图仪 B. 扫描仪，绘图仪
C. 键盘，条形码阅读器 D. 打印机，条形码阅读器
72. 在3.5in的软盘上有一个带滑块的小方孔，其作用是（ ）。
A. 进行读写保护设置 B. 没有任何作用
C. 进行读保护设置 D. 进行写保护设置
73. DRAM存储器的中文含义是（ ）。
A. 静态随机存储器 B. 动态随机存储器
C. 静态只读存储器 D. 动态只读存储器
74. SRAM存储器的中文含义是（ ）。
A. 静态随机存储器 B. 动态随机存储器
C. 静态只读存储器 D. 动态只读存储器
75. 下列总线标准中，提供的速度最快的是（ ）。
A. PAI B. AGP C. ISA D. EISA
76. 我们常见的PCI属于（ ）。
A. 内部总线 B. 系统总线 C. 扩展总线 D. 以上答案都不对
77. 针对打印机术语中，24针是指（ ）。
A. 24*24点阵 B. 信号线插头有24针
C. 打印头内有24*24根针 D. 打印头内有24根针
78. 速度快、分辨率高的打印机类型是（ ）。
A. 非击打式 B. 激光式 C. 击打式 D. 点阵式

79. 喷墨打印机较针式打印机的最大优点()。
A. 打印成本较低 B. 体积小, 重量轻
C. 采用非击打式, 噪音较小 D. 以上说法都不对
80. 我们通常所说的 128 位声卡中的“128 位”指的是()。
A. 声卡的字长 B. 计算机的字长
C. 计算机总线的宽度 D. 声卡的采样精度
81. 关于调制解调器的叙述, 不正确的是()。
A. 调制解调器是计算机通信的一种重要工具, 采用“拨号上网”的方式, 必须有一个调制解调器
B. 调制解调器通常可以分为内置式和外置式
C. 解调器是将计算机的数字信号转换成电话网可以传输的模拟信号
D. 数据传输率是解调器最重要的性能指标
82. 在微型计算机中, ASCII 码常用于表示()。
A. 西文、汉字混合编码 B. 西文字符
C. 汉字编码 D. 以上答案都不对
83. 下面各键中不需与其他键配合即可起作用的是()。
A. Ctrl B. Shift C. Alt D. Tab
84. 若在一个非零无符号二进制整数右边加 1 个零形成新的数, 则新数的值是原数值的()。
A. 四倍 B. 两倍 C. 四分之一 D. 二分之一
85. 只读光盘必须使用()才能读出其中的数据。
A. 硬盘 B. CD-ROM 驱动器 C. 软驱 D. 扫描仪
86. 在进位计数中, 当某一位的值达到某个固定量时, 就要向高位产生进位。这个固定量就是该种进位计数的()。
A. 阶码 B. 尾数 C. 原码 D. 基数
87. 下列各进位数中最小的数是()。
A. 101001B B. 520 C. 2BH D. 44D
88. ASCII 码是一种()位二进制编码。
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
89. 下列字符中, ASCII 码值最小的是()。
A. a B. A C. x D. Y
90. 与十进制数 245D 等值的二进制位数是()。
A. 1111110B B. 11101111B C. 11111011B D. 11101110B
91. 汉字国标码在两个字节中各占用()位二进制编码。
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
92. 汉字系统中, 汉字字库里存放的是汉字的()。
A. 内码 B. 外码 C. 字形码 D. 国标码
93. 汉字在计算机内的表示方法一定是()。
A. 国标码 B. 机内码 C. 最左位置为 1 的 2 字节代码 D. ASCII 码

94. 表示字符的连续两个字节为 31H, 41H, 则()。
 A. 一定是 1 个汉字的国标码
 B. 一定是两个西文汉字的 ASCII 码
 C. 一定不是 1 个汉字的国标码
 D. 可能是两个西文汉字的 ASCII 码, 也可能是 1 个汉字的国标码
95. 一般情况下, 1KB 内存最多能存储()个 ASCII 码字符, 或()个汉字内码。
 A. 1024, 1024 B. 1024, 512 C. 512, 512 D. 512, 1024
96. 我国颁布汉字编码标准 GB 2313—1980, 是规定了汉字的()。
 A. 内部码 B. 交换码 C. 外部码 D. 机内码
97. 400 个 24*24 点阵汉字的字形库存储容量是()。
 A. 28 800 个字节 B. 0.23604M 个二进制位
 C. 0.8K 个字节 D. 288 个二进制位
98. 计算机病毒是指()。
 A. 编制有错误的计算机程序 B. 设计不完善的计算机程序
 C. 计算机的程序已被破坏 D. 以危害系统为目的的特殊的计算机程序
99. 防病毒卡能够()。
 A. 杜绝病毒对计算机的侵害 B. 自动发现病毒入侵的某些迹象
 C. 自动消除已经感染的所有病毒 D. 自动发现并阻止任何病毒的入侵
100. 为了防止计算机硬件的突然故障或病毒入侵对数据的破坏, 对于重要的数据文件和工作资料在每天工作结束后通常应()。
 A. 直接保存在硬盘中 B. 用专用设备备份
 C. 打印出来 D. 压缩后存储到硬盘中
101. 为了阻止计算机病毒的传播, 在读取外来软盘上的数据文件或应用程序前应该()。
 A. 打开软盘的写保护小孔
 B. 用杀毒软件检查该软盘有无计算机病毒
 C. 检查硬盘有无计算机病毒, 并关掉软盘写保护小孔
 D. 关掉软盘写保护小孔
102. 下面()迹象最不可能像感染了计算机病毒。
 A. 开机后微型计算机系统内存空间明显变小
 B. 开机后微型计算机电源指示灯不亮
 C. 文件的日期时间值被修改成新近的日期或时间
 D. 显示器出现一些莫名其妙的信息和异常现象
103. 计算机病毒主要造成()的损坏。
 A. 软盘 B. 磁盘驱动器 C. 硬盘 D. 程序和数据
104. 目前最好的防病毒软件的作用是()。
 A. 检查计算机是否染有病毒, 消除已感染的任何病毒
 B. 杜绝病毒对计算机的感染

- C. 查出计算机已感染的任何病毒，消除其中的一部分
D. 检查计算机是否染有病毒，消除已感染的部分病毒
105. 对待计算机软件正确的态度是（ ）。
A. 计算机软件不需要维护
B. 计算机软件只要能复制得到就不必购买
C. 受法律保护的计算机软件不能随便复制
D. 计算机软件不必有备份
106. 操作系统是一种（ ）。
A. 应用软件 B. 实时控制软件 C. 系统软件 D. 编辑软件
107. 操作系统的主要功能是（ ）。
A. 控制和管理系统资源的使用 B. 实现软硬件的转接
C. 管理计算机的硬件设备 D. 把源程序译成目标程序
108. 一个计算机操作系统通常应具有（ ）。
A. CPU 的管理、显示器的管理、键盘管理、打印机和鼠标器管理五大功能
B. 硬盘管理、软盘驱动器管理、CPU 的管理、显示器的管理和键盘管理五大功能
C. 处理器管理、存储器管理、文件管理、设备管理和作业管理五大功能
D. 计算机启动、打印、显示、文件存取和关机五大功能
109. 下面关于操作系统的简单描述，其中正确的是（ ）。
A. 操作系统是软件和硬件的接口 B. 操作系统是源程序和目标程序的接口
C. 操作系统是外设和主机之间的接口 D. 操作系统是用户和计算机之间的接口
110. 计算机操作系统的作用是（ ）。
A. 对用户存储的文件进行管理，方便使用
B. 对计算机系统的硬件资源和软件资源进行控制和有效的管理，合理地组织计算机的工作流程，以充分发挥计算机系统的工效和方便使用计算机
C. 执行用户键入的各类命令
D. 是为汉字操作系统提供运行的基础
111. 交互式操作系统允许用户频繁的与计算机对话，下列不属于交互式操作系统的是（ ）。
A. 批处理系统 B. DOS 系统 C. 分时系统 D. Windows 系统
112. 下列也属于常用微型计算机操作系统的是（ ）。
A. CAD B. Excel C. UNIX D. Word
113. 操作系统是一种（ ）。
A. 使计算机便于操作的系统
B. 计算机的操作规范
C. 管理各类计算机系统资源，为用户提供友好界面的一组管理程序
D. 便于操作的计算机系统
114. 批处理操作系统是一种（ ）操作系统。
A. 交互式 B. 分时 C. 非交互式 D. 实时
115. 在操作系统中，文件管理的主要作用是（ ）。

- A. 实现对文件的按内容存取
- B. 实现按文件的属性存取
- C. 实现文件的高速输入输出
- D. 实现对文件的按名存取

三、多项选择题

1. () 不是计算机的外部设备。
 - A. RAM
 - B. ROM
 - C. CPU
 - D. 显示器
2. () 是计算机的外存储器。
 - A. RAM
 - B. 光盘
 - C. 硬盘
 - D. 软盘
3. 表明计算机可能感染病毒的症状有()。
 - A. 计算机的运行速度明显减慢
 - B. 文件的字数无故增大
 - C. 文件莫名其妙丢失
 - D. 屏幕出现异常文字或图形
4. 病毒感染电脑的途径通常是通过()感染的。
 - A. 电子邮件
 - B. 外来软盘
 - C. 盗版光盘;
 - D. VCD 盘片
5. 不是非击打式打印机有()。
 - A. 针式打印机
 - B. 喷墨打印机
 - C. 热敏打印机
 - D. 激光打印机
6. 常用的 WWW 浏览器有()。
 - A. Navigator
 - B. Internet Explorer
 - C. Windows 2000
 - D. TCP/IP
7. 电子邮件的内容可以是()文件。
 - A. 文字
 - B. 声音
 - C. 图像
 - D. 表格
8. 断电后不会丢失数据信息的存储器是()。
 - A. RAM
 - B. ROM
 - C. 硬盘
 - D. 软盘
9. 多媒体计算机可处理的对象包含()。
 - A. 文字
 - B. 图形
 - C. 声音
 - D. 影像
10. 格式化软盘，可以通过()窗口的操作来进行。
 - A. 网上邻居
 - B. 我的文档
 - C. 我的电脑
 - D. 资源管理器
11. 关闭计算机电源后，仍能保存原有的信息的存储部件有()。
 - A. 软盘
 - B. 硬盘
 - C. RAM
 - D. ROM
12. 计算机病毒按传染方式分类，可分为()。
 - A. 引导型病毒
 - B. 文件型病毒
 - C. 混合型病毒
 - D. 恶性病毒
13. 计算机病毒的特征有()。
 - A. 传染性
 - B. 隐蔽性
 - C. 破坏性
 - D. 潜伏性
14. 计算机病毒的主要特点有()。
 - A. 免疫性
 - B. 传染性
 - C. 潜伏性
 - D. 破坏性
15. 计算机病毒可通过()来传染。
 - A. 网络
 - B. 磁盘
 - C. 光盘
 - D. U 盘
16. 计算机感染病毒的途径可能是(ABD)。
 - A. MP3
 - B. U 盘
 - C. 扫描仪
 - D. 网络
17. 可能造成计算机数据被 破坏的因素有()。

- A. 存储部件的损坏 B. 感染计算机病毒
C. “黑客”的攻击 D. 用户操作错误
18. 可用于大小写字母输入转换的键是()。
A. Esc B. Caps Lock C. Shift+字母键 D. Num Lock
19. 下列部件中，属于微型计算机的主机部件的有()。
A. 主板 B. 内存条 C. 鼠标 D. 键盘
20. 下列部件中属于外存储器的有()。
A. 主存储器 B. 硬盘 C. 光盘 D. U 盘
21. 下列存储器中，只能读出信息，不能写入信息的有()。
A. ROM B. 只读光盘 C. 经写保护的软盘 D. RAM
22. 下列对于计算机必不可少的有()。
A. CPU B. 键盘 C. 显示器 D. 打印机
23. 下列既能向主机提供数据又能保存主机输出数据的是()。
A. 硬盘 B. 只读光盘 C. 软盘 D. 键盘
24. 下列开关机操作中正确的是()。
A. 先开外设，后开主机 B. 先开主机，后开外设
C. 先关外设，后关主机 D. 先关主机，后关外设
25. 下列设备中属于输入设备的有()。
A. 键盘 B. 显示器 C. 鼠标 D. 打印机
26. 下列是微型计算机主机部件的有()。
A. 主板 B. 内存条 C. 鼠标 D. 键盘
27. 只能读出信息，不能向其写入信息的存储器是()。
A. RAM B. ROM C. CD-ROM D. 硬盘
28. 中央处理器(CPU)中主要包括()。
A. 输入设备 B. 控制器 C. 运算器 D. 存储器
29. 属于操作系统的有()。
A. DOS B. Windows C. Linux D. Word
30. 组成多媒体计算机必须具备的硬件有()。
A. 声卡 B. 光驱 C. 音箱或耳机 D. 扫描仪

四、填空题

- _____是研究如何利用计算机模仿人的智能，并在计算机与控制论科学上发展起来的边缘学科。
- 微型计算机系统结构由_____、控制器、_____、输入设备、输出设备五大部 分组成。
- 在衡量计算机的主要性能指标中，速度指标一般通过_____和_____两个指标 来加以评价的。
- 衡量计算机中CPU的性能指标主要有_____和_____两个。

5. 通常所说的内存用于存放当前执行的_____和_____。
6. 计算机软件一般可以分为_____和_____两大类。
7. 常见的计算机显示器按其所用的显示器件可以分为_____显示器、_____显示器和等离子显示器。
8. 系统总线按其传输信息的不同可分为_____、_____和_____三类。
9. 目前解决人机对话所必须具备的最基本的输入设备是_____和_____。
10. 光盘按性能不同可分为_____光盘、_____光盘、_____光盘。
11. 计算机通过普通的电话线路拨号上网必须具备的一个设备是_____。
12. 在组建计算机网络时,将计算机和通信电缆连接起来的网络连接设备是_____。
13. 一种进位计数制允许选用的基本数字符号的个数叫_____。
14. 为了表达方便,常在数字后加一个字母后缀作为不同进制的标识,习惯上,B表示二进制、_____表示十进制、_____表示十六进制。
15. 在微型计算机中,西文字符通常用_____编码来表示。
16. 我国颁布汉字编码标准GB 2313—1980,是规定了汉字的____码,简称____码。
17. 声音信息在计算机内部将转换为二进制数字信息,实现这种转换的设备叫做_____,简称_____。
18. 计算机的开机应该遵循先开_____,后开_____的原则。
19. 计算机病毒具有_____、_____、寄生性、隐蔽性和欺骗性。
20. 常见的计算机病毒按其寄生方式的不同可以分为_____、_____和混合性病毒。

作业随笔栏
