

计算机综合应用能力考试全真题库

计算机应用基础 试题汇编

(第二版)

主编 谢尊贤



西安电子科技大学出版社
<http://www.xduph.com>

计算机综合应用能力考试全真题库

计算机应用基础试题汇编

(第二版)

主编 谢尊贤

编者 (按编写章节顺序为序)

谢尊贤 王中生 安娜

黄振波 范秀琴 白延丽

主审 耿国华

西安电子科技大学出版社

2008

内 容 简 介

本书是根据陕西省计算机综合应用能力考试大纲和各类院校开设的计算机应用基础、计算机文化基础等课程的要求,在第一版的基础上修编写而成的。全书共分8章,涵盖了计算机基础及安全与维护知识、Windows XP 操作系统、多媒体技术基础、计算机网络与 Internet、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003 及综合应用等内容。全书由理论知识和技能操作两部分组成,为了方便读者学习,分别给出了相应的参考答案和样文。附录中附有陕西省计算机综合应用能力考试大纲。

本书内容全面、图文并茂,实用性强,是陕西省计算机综合应用能力考试的专用题库,也是各类在校学生、自考学生学习计算机应用基础、计算机文化基础等课程和参加全国计算机信息高新技术等考试的必备参考书。本书还可供广大计算机爱好者自学使用。

如果需要与本书配套的素材资料,可与本社发行部联系。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础试题汇编 / 谢尊贤主编. —2版. —西安: 西安电子科技大学出版社, 2008.8
计算机综合应用能力考试全真题库

ISBN 978-7-5606-2102-9

I. 计… II. 谢… III. 电子计算机—习题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 117016 号

策 划 毛红兵

责任编辑 毛红兵

出版发行 西安电子科技大学出版社 (西安市太白南路2号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

<http://www.xduph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西天意印务有限责任公司

版 次 2008年8月第2版 2008年8月第2次印刷

开 本 787毫米×1092毫米 1/16 印张 15.5

字 数 364千字

印 数 12 001~28 900册

定 价 23.00元

ISBN 978-7-5606-2102-9 / TP·1078

XDUP 2394002-2

*** 如有印装问题可调换 ***

本社图书封面为激光防伪覆膜, 谨防盗版。

前 言

为适应新时期新技术发展和当前就业市场的需要,满足计算机综合应用能力鉴定工作的需要,陕西省职业技能鉴定指导中心组织了一些长期从事计算机教学与研究工作的专家研发了陕西省计算机综合应用能力考试大纲与试题库,并经人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心批准,率先开展了计算机综合应用能力考试的试点工作,尝试将院校教学与国家职业资格认证相结合、院校理论教学与实践技能训练相结合、院校培养目标与市场经济对人才的需求相结合的三位一体模式,进一步推动院校计算机基础教学的改革和创新,得到了院校师生和社会各界的广泛认可。针对计算机综合应用能力考试编写的《计算机应用基础试题汇编》一经出版便受到了许多院校的一致好评,广大师生和读者给予了较高的评价。

计算机科学技术是一项日新月异的高新技术,计算机综合应用能力教学和训练突出了技能性和操作性,强化了将知识转化为技能的教学指导思想,体现了考核内容与形式不断改进和完善,并促进其伴随新技术的发展与时俱进的时代精神。本书根据陕西省计算机综合应用能力考试全真新题库编写而成。

本书由陕西省职业技能鉴定计算机专家委员会主任、陕西省计算机综合应用能力考试大纲与试题库项目研究组组长、西安建筑科技大学谢尊贤主编,由教育部文科计算机基础教学指导委员会副主任、西北大学信息科学与技术学院副院长耿国华教授主审。谢尊贤编写了第1、2章及第3、4、5章的理论试题及附录,并对全书进行了统稿及对相关章节进行了补充和修改;王中生编写了第3章及第4章的理论试题;安娜编写了第4章的技能操作题和第8章;黄振波编写了第5章的技能操作题;范秀琴编写了第6章的技能操作题;白延丽编写了第7章的技能操作题。

在本书的编写过程中,张雷、秦艳丽、尚宏、赵愿等同志做了大量有益的工作,在本项目的研发过程中还得到了陕西省职业技能鉴定指导中心等有关的领导和同志们以及其他专家的大力支持和帮助,在此一并表示感谢。

在本书的编写过程中,我们试图体现各类院校“计算机应用基础”课程的教学现状,力求做到既考虑学校教学的需要,又能体现国家职业标准的要求。但由于时间仓促,加之水平所限,难免有疏漏之处,敬请读者批评指正。

编 者

2008.7.18

第一版前言

当今计算机科学技术已深深融入到人们的日常生活当中，成为人们立足于现代社会不可或缺的必须掌握的基本知识和基本技能。随着计算机科学技术在各个领域的广泛应用，社会对院校学生的培养提出了更新更高的要求，具备计算机知识及其应用能力已经成为衡量当代学生和各类人才综合素质高低的重要条件。开展计算机综合应用能力的教学，旨在加强院校学生综合素质的培养，拓宽就业渠道，为院校毕业生营造良好的就业条件，提升毕业生的就业竞争力。

计算机科学技术是一项日新月异的高新技术，对计算机应用能力的考核内容和形式也应跟随新技术的发展与时俱进，不断地进行改革和完善。计算机综合应用能力的训练突出了技能性和操作性，强化了将知识转化为技能的教学指导思想，并将国家职业资格认证与学校教学相结合，院校培养目标与市场经济对人才要求相结合，教学与鉴定相结合，这是对计算机教学改革的一种创新和尝试，以满足新时期新技术发展和当前就业市场的需要。为满足计算机综合能力鉴定工作的需要，由我省一些长期从事计算机教学与研究工作的专家研发了陕西省计算机综合能力考试大纲与试题库，并编写了本书。

本书由陕西省职业技能鉴定计算机专家委员会主任、陕西省计算机综合能力考试大纲与试题库研发组组长、西安建筑科技大学谢尊贤担任主编，由教育部文科计算机基础教学指导委员会副主任、西北大学信息科学与技术学院副院长耿国华教授担任主审。谢尊贤编写了第1、2章和第3、4、5章的理论试题及附录，并对全书进行了统稿及对相关章节进行了补充和修改；黄振波编写了第3章的技能操作题；范秀琴编写了第4章的技能操作题；白延丽编写了第5章的技能操作题；安娜编写了第6章的技能操作题和第8章；王中生编写了第6章的理论试题和第7章。

在本书的编写过程中，张雷、秦艳丽、尚宏、赵愿等同志做了大量有益的工作，在本项目的研发过程中还得到了有关领导和其他专家的大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

在本书的编写过程中，我们试图体现各类院校“计算机应用基础”课程的教学现状，力求做到既考虑学校教学的需要，又能体现国家职业标准的要求。但由于时间仓促，加之水平所限，难免有错误或疏漏之处，敬请读者批评指正。

编者

2007.9.28

目 录

第 1 章 计算机基础及安全与维护知识.....	1
第 2 章 Windows XP 操作系统	11
第 3 章 多媒体技术基础.....	27
第 4 章 计算机网络与 Internet	30
4.1 选择题.....	30
4.2 网络基础知识.....	33
4.3 IE 信息的浏览与搜索	35
第 5 章 Word 2003.....	38
5.1 选择题.....	38
5.2 创建文档.....	43
5.3 Word 文档的编辑.....	69
5.4 Word 表格编辑.....	84
第 6 章 Excel 2003.....	97
6.1 选择题.....	97
6.2 Excel 工作簿操作.....	102
6.3 Excel 数据处理.....	123
第 7 章 PowerPoint 2003	160
7.1 选择题.....	160
7.2 幻灯片的制作.....	165
7.3 幻灯片的编辑.....	182
第 8 章 综合应用.....	205
附录 1 陕西省计算机综合应用能力考试大纲(中级).....	234
附录 2 选择题参考答案.....	238

第 1 章 计算机基础及安全与维护知识

1. 世界上第一台电子计算机是在()年诞生的。
(A) 1927 (B) 1936
(C) 1946 (D) 1952
2. 世界上第一台计算机是()。
(A) EDSAC (B) ENIAC
(C) EDVAC (D) UNIVAC
3. 第一代计算机的主要电子元器件采用的是()。
(A) 晶体管
(B) 小规模集成电路
(C) 电子管
(D) 大规模和超大规模集成电路
4. 目前微型计算机中采用的电子元器件是()。
(A) 小规模集成电路
(B) 大规模和超大规模集成电路
(C) 中规模集成电路
(D) 分立元件
5. 计算机根据其运算速度、存储能力、功能强弱、配套设备等因素可划分为()。
(A) 台式计算机、便携式计算机、膝上型计算机
(B) 巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机
(C) 电子管计算机、晶体管计算机、集成电路计算机
(D) 8 位机、16 位机、32 位机、64 位机
6. 个人计算机(PC)属于()类型。
(A) 微型计算机 (B) 大型计算机
(C) 小型机 (D) 超级计算机
7. 就应用领域而言, 微型计算机中使用的关系数据库属于()。
(A) 科学计算 (B) 实时控制
(C) 计算机辅助设计 (D) 数据处理
8. 微型计算机中使用的数据库管理系统, 属下列计算机应用中的()。
(A) 人工智能 (B) 信息管理
(C) 专家系统 (D) 科学计算
9. 目前计算机最具有代表性的应用领域有科学计算、数据处理、实时控制和()。
(A) 辅助设计 (B) 文字处理
(C) 办公自动化 (D) 操作系统

10. 微型计算机在情报检索中的应用, 属于下列应用领域中的()。
- (A) 数据处理 (B) 科学计算
(C) 实时控制 (D) 计算机辅助设计
11. 办公自动化是计算机的一项应用, 按计算机的应用分类, 它属于()。
- (A) 科学计算 (B) 数据处理
(C) 实时控制 (D) 辅助设计
12. 计算机辅助设计的英文缩写是()。
- (A) CAT (B) CAM
(C) CAE (D) CAD
13. 运用计算机进行导弹轨道计算, 是计算机在()方面的应用。
- (A) 自动控制 (B) 信息处理
(C) 数值计算 (D) 人工智能
14. 与十进制数 100 等值的二进制数是()。
- (A) 0010011 (B) 1100010
(C) 1100110 (D) 1100100
15. 二进制数 1010.11 对应的十进制数为()。
- (A) 10.75 (B) 22.6
(C) 14.125 (D) 20.3
16. 十进制数 215.6875 对应的二进制数是()。
- (A) 10110101.1101 (B) 1110101.10011
(C) 11010111.1011 (D) 110010011.01001
17. 下列几个不同数制的整数中, 最大的一个是()。
- (A) $(5A)_{16}$ (B) $(77)_8$
(C) $(70)_{10}$ (D) $(1001001)_2$
18. 在计算机的多种技术指标中, 决定计算机计算精度的是()。
- (A) 运算速度 (B) 存储容量
(C) 字长 (D) 进位精度
19. 计算机中存储数据的最小单位是()。
- (A) 位 (B) 字节
(C) 字 (D) KB
20. 在微型计算机中, bit 的中文含义是()。
- (A) 字节 (B) 字
(C) 二进制位 (D) 双字
21. 在微型计算机中, 存储容量为 2 MB 是指()。
- (A) $2 \times 1024 \text{ B}$ (B) $2 \times 1000 \times 1000 \text{ B}$
(C) $2 \times 1000 \text{ B}$ (D) $2 \times 1024 \times 1024 \text{ B}$
22. 某台微型计算机的内存容量为 128 M, 指的是()。
- (A) 128 M 位 (B) 128 M 字
(C) 128 M 字节 (D) 128000 K 字

23. 当表示计算机存储器的容量时, 1K 等于()。
- (A) 1000 M (B) 1024 M
(C) 1024 Byte (D) 1000 Byte
24. 在计算机内部, 一切信息的存取、处理和传送都是以()进行的。
- (A) ASCII 码 (B) 二进制
(C) BCD 码 (D) 十六进制
25. 在计算机中, 应用最普遍的字符编码是()。
- (A) 汉字编码 (B) BCD 码
(C) ASCII 码 (D) 机内码
26. 在下列字符中, 其 ASCII 码值最大的一个是()。
- (A) a (B) 9
(C) 空格字符 (D) Z
27. 汉字国标码(GB2312—80)规定每个汉字的编码用()。
- (A) 1 个字节表示 (B) 3 个字节表示
(C) 2 个字节表示 (D) 4 个字节表示
28. 在 16×16 点阵的字库中, “网”字的字模和“络”的字模所占的存储单元个数是()。
- (A) 两个字一样多 (B) “网”字占得多
(C) “络”字占得多 (D) 不能确定
29. 5000 个 32×32 点阵的汉字, 占用容量()。
- (A) 1024 B (B) 1024 KB
(C) 625 KB (D) 5000 KB
30. 实现汉字字形表示的方法一般可分为()两大类。
- (A) 矢量式与向量式 (B) 点阵式与网络式
(C) 网络式与矢量式 (D) 点阵式与矢量式
31. 一个完整的计算机系统包括()。
- (A) 计算机及其外部设备 (B) 主机、键盘和显示器
(C) 硬件系统和软件系统 (D) 系统软件和应用软件
32. 计算机硬件系统由()组成。
- (A) 控制器、显示器、打印机和键盘
(B) CPU、主机、显示器、硬盘和电源
(C) 控制器、运算器、存储器、输入设备、输出设备
(D) 主机箱、集成块、显示器和电源
33. “CPU”的中文名称是()。
- (A) 内存储器 (B) 中央处理器
(C) 运算器 (D) 控制器
34. 显示器分辨率一般用()来表示。
- (A) 能显示多少个字符 (B) 横向点数与纵向点数
(C) 能显示的信息量 (D) 能显示的颜色数

35. 计算机主机是指()。
- (A) CPU 和运算器 (B) CPU 和外存储器
(C) CPU 和内存储器 (D) CPU、内存储器和 I/O 接口
36. CPU 是由()组成的。
- (A) 内存储器和控制器
(B) 内存储器、控制器和运算器
(C) 内存储器和运算器
(D) 控制器和运算器
37. 能直接和 CPU 交换信息的功能单元是()。
- (A) 硬盘 (B) 控制器
(C) 运算器 (D) 主存
38. CPU 可直接读写的计算机部件是()。
- (A) 外存 (B) 硬盘
(C) 软盘 (D) 内存
39. 决定微型计算机性能的主要因素是()。
- (A) 价格 (B) 控制器
(C) CPU (D) 质量
40. 计算机的性能主要取决于()。
- (A) 磁盘容量、显示器的分辨率和打印机的配置
(B) 字长、运算速度和内存容量
(C) 所配备的语言、所配备的操作系统和所配备的外部设备
(D) 机器的价格、所配备的操作系统、光盘驱动器的速度
41. 计算机的运算速度主要取决于()。
- (A) CPU 的档次 (B) 操作者的打字速度
(C) 硬盘容量的大小 (D) 软件的优劣
42. 下列说法中正确的是()。
- (A) 计算机体积越大, 其功能就越强
(B) 点阵打印机的针数越多, 则能打印的汉字字体就越多
(C) 两个显示器屏幕大小相同, 则它们的分辨率必定相同
(D) 在微型计算机的性能指标中, CPU 的主频越高, 其运算速度越快
43. 按字长可将微型计算机分为 8 位机、16 位机、32 位机。所谓 32 位机, 是指该计算机的 CPU()。
- (A) 同时能处理 32 位二进制数 (B) 有 32 个寄存器
(C) 只能处理 32 位二进制定点数 (D) 具有 32 位的寄存器
44. 在微型计算机中, 微处理器的主要功能是进行()。
- (A) 算术运算、逻辑运算及全机的控制
(B) 算术运算和逻辑运算
(C) 逻辑运算
(D) 算术运算

45. 下列说法中正确的是()。
- (A) 运算器主要完成对数据的运算, 包括算术运算和逻辑运算
 - (B) 控制器直接控制计算机系统的输入与输出操作
 - (C) 控制器主要负责分析指令, 并根据指令作相应的运算
 - (D) 运算器主要负责分析指令, 并根据指令作相应的运算
46. 一般情况下, 外存中存放的数据在断电后()丢失。
- (A) 多数
 - (B) 少量
 - (C) 完全
 - (D) 不会
47. 用户在计算机上编辑某个文件时突然断电, 会丢失的是()。
- (A) ROM 和 RAM 中的信息
 - (B) 硬盘中的文件
 - (C) ROM 中的信息
 - (D) RAM 中的信息
48. 在微型计算机的性能指标中, 内存储器容量通常是指()。
- (A) RAM 的容量
 - (B) ROM 的容量
 - (C) ROM 和 RAM 的容量总和
 - (D) CD-ROM 的容量
49. 在计算机系统中, CPU 可以直接读写信息的是()。
- (A) U 盘
 - (B) 光盘
 - (C) RAM
 - (D) ROM
50. 计算机有数据信息和控制信息, 在运算器中进行运算的数据信息来自()。
- (A) 内存储器
 - (B) 外存储器
 - (C) 磁盘
 - (D) 硬盘
51. 计算机的存储单元中存储的内容()。
- (A) 只能是数据
 - (B) 只能是程序
 - (C) 只能是指令
 - (D) 可以是数据和指令
52. 计算机的内存比外存()。
- (A) 存储容量大
 - (B) 价格便宜
 - (C) 存取速度快
 - (D) 不便宜但能存储更多的信息
53. 下列描述中, 正确的是()。
- (A) CPU 可以直接执行外存储器中的程序
 - (B) RAM 是外设, 不能直接与 CPU 交换信息
 - (C) 软盘驱动器和硬盘驱动器都是内存储设备
 - (D) 外存储器中的程序, 只有调入内存后才能运行
54. 在下列各种设备中, 读取数据的速度由快到慢依次是()。
- (A) 内存、硬盘驱动器、软盘驱动器
 - (B) 软盘驱动器、内存、硬盘驱动器
 - (C) 软盘驱动器、硬盘驱动器、内存
 - (D) 硬盘驱动器、内存、软盘驱动器
55. 微型机中必不可少的输入/输出设备是()。
- (A) 键盘和鼠标器
 - (B) 键盘和显示器
 - (C) 显示器和打印机
 - (D) 鼠标器和打印机

56. 微机系统与外部交换信息主要通过()。
- (A) 显示器 (B) 键盘
(C) 鼠标 (D) 输入/输出设备
57. 速度快、分辨率高的打印机类型是()打印机。
- (A) 非击打式 (B) 点阵
(C) 击打式 (D) 激光
58. 下列设备中, 属于输入设备的是()。
- (A) 显示器 (B) 鼠标器
(C) 打印机 (D) 绘图仪
59. 下列设备中, ()不能作为微机的输出设备。
- (A) 打印机 (B) 绘图仪
(C) 显示器 (D) 键盘
60. 下列部件中, ()是计算机的记忆装置, 用于存放原始数据和最终结果等。
- (A) 输出设备 (B) 运算器
(C) 控制器 (D) 存储器
61. 硬盘工作时, 应避免()。
- (A) 光线直射 (B) 噪声
(C) 强烈振动 (D) 环境卫生不好
62. 大写字母锁定键主要用于连续输入若干个大写字母, 其键名是()。
- (A) Shift (B) Caps Lock
(C) Alt (D) Ctrl
63. 当处于大写锁定状态下时, 按下()键会将大写转换成小写。
- (A) Tab (B) Shift
(C) Ctrl (D) Delete
64. 数字/方向键受()的控制, 按下此键为数字状态, 再按此键为光标控制状态。
- (A) Num Lock (B) Scroll Lock
(C) Caps Lock (D) Enter
65. 键盘上的删除键和插入状态切换键分别是()。
- (A) Delete 和 Insert (B) BackSpace 和 Delete
(C) Insert 和 BackSpace (D) PageUp 和 Delete
66. 通常所说的 I/O 设备指的是()。
- (A) 通信设备 (B) 网络设备
(C) 输入/输出设备 (D) 控制设备
67. 计算机的常用输出设备有()。
- (A) 显示器、打印机、绘图仪 (B) 键盘、显示器、打印机
(C) 打印机、显示器、鼠标 (D) 显示器、ROM、RAM
68. U 盘设置写保护后, 处于写保护状态, 此时可进行的操作为()。
- (A) 可以从U盘读出内容, 也可以给U盘写入内容
(B) 只能从U盘读出内容, 但不能给U盘写入内容

- (C) 只能给U盘写入内容,但不能从U盘读出内容
(D) 不能从U盘读出内容,也不能给U盘写入内容
69. 下列关于显示器使用的注意事项中,错误的是()。
- (A) 在电脑使用中,切忌将书本、纸张搁置在显示器上
(B) 避免强磁场靠近显示器
(C) 在电脑使用中,不要将防尘罩从显示器上拿开
(D) 多媒体计算机的音箱应选用防磁的
70. CGA、EGA 和 VGA 标志着()的不同规格和性能。
- (A) 打印机 (B) 显示器
(C) 绘图仪 (D) 硬盘
71. 计算机系统中必要的、使用最广泛的、用于人机交互的输出设备是()。
- (A) 打印机 (B) 绘图仪
(C) 显示器 (D) 声卡
72. 当主机或打印机中一方电源开启时,不能插拔打印电缆,原因是()。
- (A) 带电插拔会对人造成电击
(B) 带电插拔会使相邻的打印机输出错误的结果
(C) 带电插拔会使计算机不能工作
(D) 带电插拔会因为瞬时电流过大而损坏接口
73. 冯·诺依曼计算机的基本原理是()。
- (A) 外接电路板 (B) 逻辑连接
(C) 内置数据 (D) 存储程序
74. 所谓“裸机”是指()。
- (A) 单片机 (B) 单板机
(C) 只装备操作系统的计算机 (D) 不装备任何软件的计算机
75. 操作系统的功能是()
- (A) 把用户程序进行编译、执行并给出结果
(B) 对各种文件目录进行保管
(C) 对计算机的主机和外设进行连接
(D) 管理和控制计算机系统硬件、软件和数据资源
76. 操作系统是()的接口。
- (A) 主机和外设 (B) 高级语言和机器语言
(C) 系统软件和应用软件 (D) 用户和计算机
77. 下面列出的软件中,缺少()计算机系统难以工作。
- (A) 编译程序 (B) 应用程序
(C) 操作系统 (D) 编辑程序
78. 系统软件的核心是(),它用于管理和控制计算机的软、硬件资源。
- (A) 操作系统 (B) 数据库管理系统
(C) 应用软件系统 (D) 语言处理程序

79. 具有及时性和高可靠性的操作系统是()。
- (A) 分时操作系统 (B) 多道批处理系统
(C) 单道批处理系统 (D) 实时操作系统
80. 下列软件中, ()不是操作系统。
- (A) DOS (B) Windows XP
(C) UNIX (D) Excel
81. 下列说法正确的是()。
- (A) 由软件厂商开发的一些大型软件, 如 CAD 软件属于一种系统软件
(B) 一台计算机中全部软件的集合, 称为这台计算机的软件系统
(C) 计算机软件, 就是计算机程序
(D) 一般来说, 一台计算机包括硬件和软件系统两部分, 但是硬件系统是主要部分, 因为没有软件, 一般人员都能使用, 只是速度稍慢而已
82. 通常计算机的软件系统是指()。
- (A) 编辑软件、支持软件 (B) 实用软件、应用软件
(C) 应用软件、编辑软件 (D) 应用软件、系统软件
83. 下列软件中, ()是系统软件。
- (A) 人事管理软件 (B) Windows XP 操作系统
(C) Word 2003 (D) 股票分析软件
84. 下列软件中, 不属于系统软件的是()。
- (A) C 语言源程序 (B) 操作系统
(C) 数据库管理系统 (D) 编译软件
85. 计算机能够直接识别和执行的语言是()。
- (A) 机器语言 (B) 高级语言
(C) C 语言 (D) 汇编语言
86. 机器语言指令是()。
- (A) 由低级语言组成 (B) 由 CPU 来识别
(C) 由操作码和地址码组成 (D) 由 0 和 1 组成
87. 下列属于低级语言的是()。
- (A) 汇编语言 (B) C 语言
(C) BASIC 语言 (D) PASCAL 语言
88. 为达到某一目的而编制的计算机指令序列称为()。
- (A) 软件 (B) 字符串
(C) 命令 (D) 程序
89. 应用软件是指()。
- (A) 专门为某一应用目的而编制的软件
(B) 能被各应用单位共同使用的某种软件
(C) 用在微型计算机上的各种操作系统和 Office 套件
(D) 所有软件系统

90. 系统软件与应用软件的关系是()。
- (A) 后者以前者为基础 (B) 前者以后者为基础
(C) 每一类都不以另一类为基础 (D) 每一类都以另一类为基础
91. 以下()的说法不正确。
- (A) 我国的软件著作权受《中华人民共和国著作权法》的保护
(B) 未经软件著作权人同意复制其软件的行为是侵权行为
(C) 软件与硬件一样也是一种商品
(D) 复制加密过的软件是违法行为, 但不加密的软件不受法律保护
92. 下列关于“绿色”计算机的描述, 错误的是()。
- (A) 加强了电流管理, 在使用中大大节约能源的计算机是“绿色”计算机
(B) 构成计算机的材料可回收利用, 符合环保要求的计算机是“绿色”计算机
(C) 符合人体工程学要求, 能减轻使用者长时间工作劳累的计算机是“绿色”计算机
(D) 绿颜色的计算机是“绿色”计算机
93. 下列关于计算机系统安全威胁中的“计算机犯罪”描述不正确的是()。
- (A) 社会计算机犯罪行为日益增加, 造成的损失也急剧增长
(B) 计算机犯罪是指人专门利用计算机知识来完成的犯罪行为
(C) 计算机犯罪是指通过计算机操作所实施的危害人类安全的犯罪行为
(D) 计算机犯罪行为可通过计算机网络来实施
94. 计算机病毒是指()。
- (A) 一种生物病毒
(B) 特制的、具有破坏性的程序
(C) 设计不完善的一段程序
(D) 带细菌的磁盘
95. 计算机病毒的主要特征是()。
- (A) 传染性、隐藏性、破坏性和潜伏性
(B) 造成计算机器件永久失效
(C) 格式化磁盘
(D) 只会感染不会致病
96. 所谓计算机病毒的危害性是指()。
- (A) 破坏计算机硬件系统、系统软件或文件内容
(B) 使计算机突然断电
(C) 使工作人员受到伤害
(D) 使计算机发生霉变
97. 文件型病毒传染的对象主要是()类文件。
- (A) .DOC (B) .PRG
(C) .DBF (D) .COM 和 .EXE

98. 假设发现某微机的硬盘 C 感染上了病毒, 现有一张含有杀毒软件的系统盘, 在下面列出的不同操作方法中, 较为有效的清除病毒的方法是()。

- (A) 用硬盘重新自举 DOS 后运行杀毒盘中的杀毒软件杀毒

- (B) 不关机直接运行软盘中的杀毒软件
 - (C) 用含杀毒软件的系统盘重新启动 DOS 后, 再运行软盘中的杀毒软件杀毒
 - (D) 以上三种答案都是
99. 防止 U 盘感染病毒的方法可以是()。
- (A) 不要把 U 盘和病毒盘放在一起
 - (B) 对 U 盘进行写保护
 - (C) 定期对 U 盘格式化
 - (D) 保持机房整洁
100. 预防计算机病毒最好的办法是()。
- (A) 对磁盘定期格式化
 - (B) 使用计算机前先杀病毒
 - (C) 少上网以免受感染
 - (D) 少使用软盘

第2章 Windows XP 操作系统

1. 微机的开机顺序应是()。
(A) 先开外设, 再开主机
(B) 先开显示器, 再开打印机
(C) 先开主机, 再开显示器
(D) 先开主机, 再开外设
2. 微机的关机的顺序()。
(A) 先关显示器, 后关主机
(B) 和开机顺序一致
(C) 任意
(D) 和开机顺序相反
3. 下面()方法是微机的热启动。
(A) 重新加电启动
(B) Ctrl+Alt+Del
(C) Ctrl+Insert
(D) Ctrl+S
4. 下面以()为扩展名的文件是不能直接运行的。
(A) .C
(B) .BAT
(C) .SYS
(D) .EXE
5. DOS 系统中打印机设备名是()。
(A) PRN
(B) PRINTER
(C) AUX
(D) CON
6. DOS、Windows 操作系统对设备采用约定的文件名。在下列名称中, ()属于设备文件名, 它们不能作为文件夹名或文件主名。
(A) SYS
(B) BAT
(C) COM
(D) CON
7. DOS 目录是()。
(A) 树形结构
(B) 网状结构
(C) 菜单结构
(D) 环状结构
8. Windows XP 的文件组织结构是()。
(A) 表格结构
(B) 网状结构
(C) 线性结构
(D) 树形文件
9. 设当前工作盘是硬盘, 存盘命令中没有指明盘符, 则信息将存放在()。
(A) 软盘
(B) 硬盘
(C) 软盘和硬盘
(D) 内存
10. 把内存中的数据传送到硬盘中去的过程称为()。
(A) 输入
(B) 读盘
(C) 写盘
(D) 打印
11. 下列叙述中, 错误的是()。
(A) 把数据从内存传输到硬盘叫写盘