



# Visual FoxPro 模试题集

附录2001年春 VFP5.0 笔试、上机试卷及答案

苏州大学计算中心

## · · 古 今 月

根据江苏省计算机等级考试大纲的要求，结合几位老师多年教学经验，编写了近 2000 道模拟试题，完全针对江苏省等级考二级 Visual FoxPro。同时收录了 2001 年（春）VFP5.0 笔试和上机试卷、答案，让同学们明白或理解专家的出题思路、考试的规律以及应用注意的一些问题，给考生以积极正确的引导，使之有的放矢地学习，提高达标命中率。

# 目 录

第 1 章	计算机软硬件基础模拟试题	3
第 2 章	计算机安全及病毒防治模拟试题	14
第 3 章	计算机网络与多媒体技术模拟试题	18
第 4 章	中文 Windows 98 模拟试题	24
第 5 章	文字处理系统 Word 模拟试题	38
第 6 章	数据库系统及 Visual FoxPro 概述模拟试题	49
6.1	数据管理技术及数据库系统	49
6.2	数据模型	50
6.3	VFP 概述及基本操作	52
第 7 章	表的创建和使用模拟试题	56
7.1	表	56
7.2	记录的处理	59
7.3	表的使用	63
7.4	表的索引	67
第 8 章	数据库的创建和使用模拟试题	71
8.1	VFP 5.0 数据库	71
8.2	数据库表扩展属性	74
8.3	使用数据库	79
第 9 章	查询和视图模拟试题	83
9.1	创建查询和视图	83
9.2	SQL 语句	86

第 10 章	语言概述及程序设计基础模拟试题	90
10.1	数据和数据类型	91
10.2	常量、变量和数组	91
10.3	函数	93
10.4	操作符与表达式	96
10.5	程序控制	100
第 11 章	面向对象程序设计基础模拟试题	110
第 12 章	表单模拟试题	115
12.1	创建表单	115
12.2	表单与表单中的对象	117
第 13 章	控件模拟试题	123
13.1	选择合适的控件	123
13.2	使用控件	128
第 14 章	报表与标签模拟试题	137
第 15 章	菜单与工具栏模拟试题	140
第 16 章	类的创建模拟试题	144
参考答案		150
附录	2001 年春 VFP 5.0 笔试、上机试卷及答案	172

# 第1章 计算机软硬件基础

1. 微型计算机中使用的关系数据库，就其应用领域而言属于\_\_\_\_\_。  
A 科学计算      B 数据处理  
C 计算机辅助设计      D 实时控制
2. 将计算机用于自然语言理解，自动翻译，这属于计算机在\_\_\_\_\_方面的应用。  
A 人工智能      B 管理和决策      C 自动控制      D 办公自动化
3. 当前使用的微型计算机，其主要器件是由\_\_\_\_\_构成。  
A 大规模集成电路      B 集成电路  
C 晶体管      D 电子管
4. 在表示存储器的容量时，M 的准确含义是\_\_\_\_\_。  
A 1 米      B 1024K 字节      C 1024 字节      D 1024 万字节
5. 根据 ISO 定义，在信息技术领域中“信息”与“数据”的关系是\_\_\_\_\_。  
A 信息包含数据      B 信息仅指加工后的数值数据  
C 信息是指对人们有用的数据      D 数据是指对人们有用的信息
6. 在信息处理领域，下面关于数据的叙述中，不正确的是\_\_\_\_\_。  
A 数据可以是数字、文字、图画、声音、活动图像  
B 数据可以是数值型数据和非数值型数据  
C 数据就是数值  
D 数据是对事实、概念或指令的一种特殊表达形式
7. 国际标准化组织对数据所下的定义是：“数据是对\_\_\_\_\_、概念或指令的一种特殊表达形式”。  
A 物质      B 信息      C 事实      D 意识
8. 根据 ISO 对数据所下的定义，可认为\_\_\_\_\_都是数据。  
A 数字、图画、声音、活动图像      B 数字、网络  
C 声音、磁盘      D 数字、图画、内存
9. 气味属于下列媒体中的\_\_\_\_\_媒体。  
A 表示      B 表现      C 感觉      D 传输
10. 下列四个二进制数中，\_\_\_\_\_与十进制数 510 等值。  
A (11111111)<sub>2</sub>      B (100000000)<sub>2</sub>  
C (11111110)<sub>2</sub>      D (110011001)<sub>2</sub>
11. 执行下列二进制算术加法运算：01010100+10010011，其运算结果是：\_\_\_\_\_。  
A 1100111      B 11000111      C 00010000      D 11101011
12. 下列各种进制的数中最小的数是\_\_\_\_\_。  
A 52Q      B 2BH      C 44D      D 10100B
13. 计算机中的所有信息以二进制数表示的主要理由是\_\_\_\_\_。  
A 信息处理方便      B 运算速度快  
C 节约元件      D 物理器件性能所致

14. 设有某进制数  $2 \times 2 = 10$ , 根据这个运算规则, 十进制运算  $3+6$  的结果写成该进制为\_\_\_\_。  
A 21      B 9      C 18      D 15
15. 与二进制数 1101.1101 不等值的是\_\_\_\_。  
A 十进制数 13.8725      B 十六进制数 D.D  
C 十进制数 13.8125      D 八进制数 15.64
16. 用一个字节表示无符号整数, 能表示的最大整数是\_\_\_\_。  
A 无穷大      B 128      C 256      D 255
17. 如果用 8 位二进制补码表示带符号的定点整数, 则能表示的十进制数的范围是\_\_\_\_。  
A  $-127 \sim +127$       B  $-127 \sim +128$   
C  $-128 \sim +127$       D  $-128 \sim +128$
18. 计算机中, 一个浮点数是由\_\_\_\_两部分组成。  
A 阶码和基数      B 阶码和尾数。  
C 基数和尾数      D 整数和小数
19. 在微机系统中, 应用最普遍的字符编码是\_\_\_\_。  
A ASCII 码      B BCD 码      C 汉字编码      D 原码
20. 存储 800 个  $24 \times 24$  点阵的汉字字形所需的存储容量是\_\_\_\_KB。  
A 56      B 57.6      C 128      D 255
21. 在 PC 机中存储一个汉字需\_\_\_\_个字节。  
A 1      B 4      C 3      D 2
22. 在下列各种编码中, 组成\_\_\_\_的每个字节的最高位均为“1”。  
A 汉字国标码      B ASCII 码      C 外码      D 汉字机内码
23. 在全角状态下输入一个英文字母, 则该字母在屏幕上的宽度是\_\_\_\_个 ASCII 码字符的宽度。  
A 3      B 4      C 2      D 1
24. 下列编码中, \_\_\_\_用于汉字的存取和处理。  
A 国标码      B 区位码      C 机内码      D 字形码
25. 容量为 1MB 的磁盘最多可以存储\_\_\_\_。  
A 1024K 个英文字母      B 1024K 个汉字  
C 1000K 个汉字      D 1000K 个英文字母
26. 汉字字库的作用是用于\_\_\_\_。  
A 汉字的输入      B 汉字的存取  
C 汉字的显示与打印      D 汉字的传输
27. 某汉字的国标码为 3448H, 将国标码的每个字节最高位置 1 为机内码, 则该汉字的机内码为\_\_\_\_。  
A B4C8H      B 4458H      C B428H      D 4448H
28. 全角字母 A 在计算机中存储时占用\_\_\_\_个字节。  
A 2      B 半      C 不定      D 1
29. 常用的汉字“机内码”是\_\_\_\_位。  
A 16      B 7      C 14      D 8
30. 我国颁布的《信息交换用汉字编码字符集·基本集》常用\_\_\_\_表示。

- A GBK              B GB2312-80              C ISO/IEC              D IEEE
31. 大写英文字母“A”的 ASCII 码为 41H，则小写字母“a”的 ASCII 码相应地应表示为\_\_\_\_。  
A 81H              B 67H              C 15H              D 61H
32. 在中文 Windows98 中，存储一个汉字要占用\_\_\_\_字节。  
A 4个              B 1个              C 8个              D 2个
33. 已知大写字母“B”的 ASCII 码的十进制表示是 66，则大写字母“Y”的 ASCII 码的十六进制表示是\_\_\_\_。  
A 7A              B 59              C 5A              D 69
34. 设某汉字的区位码为 3040，则其机内码为\_\_\_\_。  
A 4060H              B BEC8H              C 3448H              D A0C0H
35. 微型计算机系统采用总线结构对 CPU、存储器和外部设备进行连接。总线通常由三部分组成，它们是\_\_\_\_。  
A 数据总线、地址总线和控制总线  
B 数据总线、信息总线和传输总线  
C 地址总线、运算总线和逻辑总线  
D 逻辑总线、传输总线和通信总线
36. 微型计算机内存储器是按\_\_\_\_进行编址。  
A 二进制位              B 字节              C 字长              D CPU 型号
37. 微机的硬件系统是由\_\_\_\_组成的。  
A 内存和输入输出设备              B CPU 和输入输出设备  
C 主机和外设              D 主机、键盘鼠标和显示器
38. 微型计算机中的内存储器的功能是\_\_\_\_。  
A 存储数据              B 输入数据  
C 进行运算和控制              D 输出数据
39. 微型计算机的微处理器包括\_\_\_\_。  
A 运算器和主存              B 控制器和主存  
C 运算器和控制器              D 运算器、控制器和主存
40. 通常所说的微型计算机的主机主要包括\_\_\_\_。  
A CPU              B CPU 和内存  
C CPU、内存和外存              D CPU、内存和硬盘
41. CPU 不能直接访问的存储器是\_\_\_\_。  
A 内存储器              B 外存储器              C ROM              D RAM
42. 在微机系统中，I/O 接口位于\_\_\_\_之间。  
A 主机和总线              B CPU 和内存储器  
C 输入 / 输出设备和总线              D CPU 和输入 / 输出设备
43. 将微机的主机与外设相连的是\_\_\_\_。  
A 总线              B 磁盘驱动器  
C 内存              D 输入 / 输出接口电路
44. 在半导体存储器中，动态随机存储器 DRAM 的特点是\_\_\_\_。

- A 按位结构方式存储      B 按字结构方式存储  
C 信息在存储介质中移动      D 每隔一定时间进行一次刷新
45. 在以下的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。  
A 地址总线既可传送地址信息，也可传送控制信息和其他信息  
B 地址总线只能用来传送存储器单元或输入输出接口的地址信息  
C 数据总线用于在 CPU 与内存或输入输出接口电路之间传送数据  
D 控制总线用来传送控制器的各种控制信号
46. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。  
A 汉字的计算机内码就是国际码  
B 存储器具有记忆能力，其中的信息任何时候都不会丢失  
C 所有十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数  
D 正数二进制原码的补码是原码本身
47. 存储器中的信息可以是指令，也可以是数据，计算机是靠\_\_\_\_\_来判别的。  
A 最高位是 1 还是 0      B 存储单元的地址  
C ASCII 码表      D CPU 执行程序的过程。
48. “32 位微机” 中的 32 指的是\_\_\_\_\_。  
A 存储单位      B 内存容量      C CPU 型号      D 机器字长
49. 奔腾微机的字长是\_\_\_\_\_。  
A 8 位      B 16 位      C 32 位      D 64 位
50. 微型计算机中最小的数据单位是\_\_\_\_\_。  
A ASCII 码字符      B 字符串  
C 字节      D 比特(二进制位)
51. 计算机通电后，不能正常启动，是因为\_\_\_\_\_。  
A CMOS 参数被修改，尤其是硬盘参数被改动  
B 硬盘引导区被破坏，会出现无引导盘的信息  
C 硬盘已坏，无法读取信息  
D 以上都有可能
52. 规定计算机进行基本操作的命令称为\_\_\_\_\_。  
A 指令      B 指令系统      C 软件      D 程序
53. 内存中每一个基本单元都被赋予一个惟一的序号，称为\_\_\_\_\_。  
A 编码      B 地址      C 字节      D 容量
54. 下列几种存储器中，存取周期最短的是\_\_\_\_\_。  
A CACHE      B 主存储器      C 软盘      D 硬盘
55. 下列叙述中，\_\_\_\_\_是正确的。  
A 软盘和硬盘可永久保存信息，它们是计算机的主存储器  
B 内存储器可与 CPU 直接交换信息，与外存储器相比存取速度慢，但价格便宜  
C 内存储器可与 CPU 直接交换信息，与外存储器相比存取速度快，但价格贵  
D RAM 和 ROM 在断电后都不能保存信息
56. 不同制造商生产的不同系列的 CPU，其指令系统具有如下特征\_\_\_\_\_。  
A 指令条数相等      B 相互兼容

- C 寻址方式完全相同 D 相互不一定兼容
57. 设某 PC 机使用 32 位地址码，则最大内存容量可达\_\_\_\_。  
A 8GB B 256MB C 4GB D 16MB
58. ROM 与 RAM 的主要不同之处在于\_\_\_\_。  
A 存取速度不同 B 存储容量不同  
C 存储性质不同 D 存储介质不同
59. 总线中负责在部件间传输数据的一组信号线称为\_\_\_\_。  
A 信号线 B 控制线 C 地址线 D 数据线
60. 下列选项中，不属于系统总线组成部分的是\_\_\_\_。  
A 数据总线 B 控制总线 C CPU 内部总线 D 地址总线
61. 计算机系统中的存储器系统一般是指\_\_\_\_。  
A ROM 和 RAM B 主存储器  
C 硬盘和软盘 D 主存储器和辅助存储器
62. 在 CPU 中能临时存放少量数据的部件，称为\_\_\_\_。  
A 主存 B 寄存器 C 存储器 D 辅存
63. 计算机主存储器中，能用于存取信息的部件是\_\_\_\_。  
A 硬盘 B 软盘 C RAM D ROM
64. 在下列各种板卡中，不属于计算机的扩展板卡的是\_\_\_\_。  
A 网卡 B 声卡 C 显示卡 D 主板
65. 用于规定计算机执行的操作及操作数地址的一个二进制位串称为\_\_\_\_。  
A 文件 B 程序 C 指令 D 软件
66. 目前得到广泛应用的 PC 机系统总线是\_\_\_\_。  
A EISA B ISA C ISA 和 PCI D PCI
67. CPU 中控制器的主要功能是\_\_\_\_。  
A 控制输入输出设备 B 传送信息  
C 识别指令和控制指令的执行 D 把数据存入存储器
68. “多能奔腾”处理器是指\_\_\_\_。  
A Pentium MMX B Pentium Pro C Pentium II D Pentium
69. 在微型计算机中，外存储器中的信息必须首先调入\_\_\_\_然后才能供 CPU 使用。  
A 计算机系统 B 内存储器 C 运算器 D 主机
70. 在微机中，I/O 的中文意思是\_\_\_\_。  
A 操作系统 B 接口电路 C 输入输出 D 读写存储器
71. 微型计算机的核心是\_\_\_\_。  
A 控制器 B 运算器 C 微处理器 D 存储器
72. 一般来说，机器指令由\_\_\_\_组成。  
A 地址码和区位码 B 区位码和操作码  
C ASCII 码和 BCD 码 D 操作码和操作数地址
73. CPU 中运算器的功能是完成\_\_\_\_。  
A 计算数学公式 B 算术和逻辑运算  
C 各种操作 D 解方程式

74. PentiumII 微处理器运算速度快的原因是\_\_\_\_。  
A 提高了时钟频率      B 优化了指令执行时间  
C 三者都是      D 采用了流水线技术
75. CPU 在程序执行期间形成的动态信息流指的是\_\_\_\_。  
A 指令流      B 指令流、地址流  
C 指令流、数据流      D 数据流
76. 计算机中处理、存储、传输信息的最小单位是\_\_\_\_。  
A 比特      B 字串      C 字      D 字节
77. 为了保护计算机系统，从开机到关机，从关机到开机的时间间隔，一般情况\_\_\_\_。  
A 不要间隔      B 有一段时间间隔  
C 有很长一段时间间隔      D 有时间间隔或没有都可以
78. 从硬盘上把数据写入计算机内存，称之为\_\_\_\_。  
A 写盘      B 读盘      C 显示      D 输出
79. 微型计算机的主要性能指标主要取决于：\_\_\_\_  
A RAM      B CPU      C 显示器      D 硬盘
80. 在微型计算机系统中运行某一程序时，若存储容量不够，那么可采用下列哪种办法解决：  
A 扩展内存      B 更新 CPU      C 采用光盘      D 采用高密度软盘
81. 当主机或打印机中一方电源开启时，不能插拔打印线，原因是：\_\_\_\_  
A 带电插拔会对人造成电击  
B 带电插拔会因为瞬时电流损坏打印接口  
C 带电插拔会使显示器不能工作  
D 带电插拔会使相邻的打印机输出错误的结果
82. 计算机系统环境应注意：\_\_\_\_  
A 防尘      B 防火      C 防水      D 以上都是
83. 计算机程序运行中出现大意为“容量不足”的信息，是指\_\_\_\_不够。  
A 内存      B 外存      C 硬盘      D 光盘
84. 微型计算机中使用的鼠标器是连接在\_\_\_\_。  
A 键盘接口上的      B 显示器接口上的  
C 串行接口上的      D 并行接口上的
85. 光驱的倍数越大，\_\_\_\_。  
A 纠错能力越强      B 数据传输越快  
C 播放 VCD 效果越好      D 所能读取光盘的容量越大
86. 在微机中，3.5 英寸软盘的写保护窗口开着时\_\_\_\_。  
A 只能读不能写      B 只能写不能读  
C 既能写又能读      D 不起任何作用
87. 某种双面高密软盘片格式化后，若每面有 80 个磁道，每个磁道有 18 个扇区，每个扇区有 512 个字节，则该种软盘片的容量是\_\_\_\_。  
A 720KB      B 360KB      C 1.44MB      D 1.2MB
88. 软盘磁道的编号是\_\_\_\_依次由小到大进行编号的。

- A 从两边向中间      B 从中间向外  
C 从外向内      D 从内向外
89. 关于磁盘格式化的叙述，正确的是\_\_\_\_\_。  
A 只能对新盘做格式化，不能对旧盘做格式化  
B 新盘必须做格式化后才能使用，对旧盘做格式化将抹去盘上原有的内容  
C 做了格式化后的磁盘，就能在任何计算机系统上使用  
D 新盘不做格式化照样可以使用，但做格式化可使磁盘容量增大
90. 硬盘工作时，应注意避免\_\_\_\_\_。  
A 光线直射      B 强烈震动      C 潮湿      D 噪声
91. 在微机中，VGA 的含义是\_\_\_\_\_。  
A 微机型号      B 键盘型号  
C 显示器型号      D 显示标准
92. 在 3.5 英寸的软盘上，有一带活动滑块的方形小孔，它的作用是\_\_\_\_\_。  
A 读保护      B 写保护      C 驱动器孔轴      D 读写保护
93. 在键盘操作中，按标准指法击键，左手无名指应击的字母键是\_\_\_\_\_。  
A EDC      B WSX      C RFV      D QAZ
94. 3.5 英寸软盘上的 2HD 标记的意义是\_\_\_\_\_。  
A 双面双密度      B 单面双密度  
C 单面高密度      D 双面高密度
95. 设在每屏  $1024 \times 768$  个像素的显示器上显示一幅真彩色(24 位)的图形，其显存容量需\_\_\_\_\_个字节。  
A  $1024 \times 768 \times 24$       B  $1024 \times 768 \times 3$   
C  $1024 \times 768 \times 2$       D  $1024 \times 768 \times 12$
96. SVGA、VGA、EGA 是一组\_\_\_\_\_。  
A 视频显示标准      B 打印机型号  
C 微机型号      D 显示器型号
97. 在我国南方由于气候比较潮湿，常因软盘霉变而使存于上面的信息资料丢失，下列做法错误的是\_\_\_\_\_。  
A 软盘应保存在不易被挤压、污染的地方  
B 软盘需要定期取出使用酒精或其他消毒水浸泡灭菌，防止霉变  
C 需长期存放的资料，可刻录成光盘保存  
D 对于重要的数据，可在硬盘的特定目录保留备份
98. 键盘 CapsLock 指示灯现在灭着，如果我们需要输入大写英文字母，下列操作中可行的是\_\_\_\_\_。  
A 按下 Shift 键的同时，敲入字母键  
B 按下 Ctrl 键的同时，敲入字母键  
C 按下 Alt 键的同时，敲入字母键  
D 以上操作都不对
99. 在任何文本输入区中，我们需要将光标快速移动到输入行的行首，可以按下\_\_\_\_\_。  
A Home      B End      C PageUp      D PageDown

100. 光驱面板上一般都有一个针眼大的小孔，它的作用为\_\_\_\_\_。  
A 保持空气流通，使光驱内外空气压力一致的排气孔  
B 当停电或其他原因致使光驱架不能正常弹出时，用于打开光驱的应急孔  
C 为了保持光驱的机械性能，用于定期维护的注油孔  
D 是光驱制造工艺形成的，没有特别的作用
101. 对一台显示器而言，当分辨率越高时，其扫描频率将会\_\_\_\_\_。  
A 增高      B 降低      C 不变      D 无任何联系
102. 在线 UPS 的作用是\_\_\_\_\_。  
A 提供临时电源，保护计算机的数据安全和计算机的正常关闭  
B 监控计算机的运行状态  
C 提供模数转化功能  
D 避免对计算机系统的人为破坏
103. 微型计算机与并行打印机连接时，信号线插头是插在\_\_\_\_\_。  
A 并行 I/O 插座上      B 串行 I/O 插座上  
C 扩展 I/O 插座上      D 以上都是
104. 控制键 Esc 的功能为\_\_\_\_\_。  
A 终止当前操作      B 系统复位  
C 打印机输出      D 结束命令行
105. 在对磁盘进行读写时，出现“Sector not found”的提示信息，可能是因为\_\_\_\_\_。  
A 磁盘写保护      B 磁盘受到污损  
C 计算机出现故障      D 打印机未联机
106. 以下选项表示“无法正常启动，需要启动盘”的是\_\_\_\_\_。  
A Non-System disk or disk error!Replace and press anykey when ready  
B Keyboard failure,Press<F1>  
C Not ready reading driver A Abort,Retry,Fail?  
D General failure reading driver A Abort,Retry,Fail?
107. 以下关于软盘使用的说法，错误的是\_\_\_\_\_。  
A 当软盘驱动器指示灯亮时，磁头正在进行读写操作，不可取出软盘  
B 不宜在软盘上直接写字  
C 严禁折弯软盘和触摸软盘裸露表面  
D 关闭计算机后，系统盘仍须保留在 A 驱动器中
108. 下列关于针式打印机使用和维护的描述，错误的是\_\_\_\_\_。  
A 不要在打印机上放置物品  
B 色带颜色变浅后，要及时更换  
C 卡纸时可强行拽拉而出  
D 打印时应根据纸张厚度而选择合适的调节杆位置
109. 下列说法对硬盘管理有益的是\_\_\_\_\_。  
A 防止硬盘受震动  
B 硬盘内的文件目录或文件夹要清晰、整洁  
C 定期运行磁盘碎片整理程序，清除磁盘碎片

- D 以上都对
110. 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 多媒体计算机的音箱应选用防磁的  
D 在电脑使用中，不要将罩从显示器上拿开
111. 一般用户最重视的显示器的指标是\_\_\_\_。  
A 对比度      B 分辨率      C 亮度      D 程序
112. 一台长期使用的电脑在加电启动时，屏幕上出现“Non-system disk or disk error”，最好进行如下处理：\_\_\_\_。  
A 用软盘启动，再试着转到硬盘，以尽量恢复数据  
B 直接格式化，重新安装  
C 直接低级格式化，再高级格式化以彻底解决问题  
D 换新的硬盘
113. 以下各项中保养光盘方法错误的是\_\_\_\_。  
A 擦拭光盘应沿着圆周一圈一圈地擦  
B 注意拿光盘的正确方法  
C 应将光盘装在光盘盒中  
D 光盘工作时不要强行弹出
114. 机械式鼠标使用一段时间后，移动不灵活了，进行\_\_\_\_之后，可能恢复如初。  
A 清洗滚柱      B 给滚球上油      C 清洁按键      D 清洁连线
115. 下列描述中，不属于使用机械式鼠标注意事项的是\_\_\_\_。  
A 保持电脑工作的清洁      B 保持鼠标垫板的清洁  
C 经常清洗鼠标滚柱      D 经常更换驱动程序
116. 屏幕提示“Keyboard error Press <F1> to RESUME”，可能是\_\_\_\_。  
A 键盘损坏      B 接口松动  
C 有重物压住键盘      D 以上都可能
117. 被称作“裸机”的计算机是指\_\_\_\_。  
A 没安装外部设备的微机      B 没安装任何软件的微机  
C 大型机器的终端机      D 没有硬盘的微机
118. 在微机系统中，硬件与软件的关系是\_\_\_\_。  
A 等效关系      B 固定不变的关系  
C 特有的关系      D 在一定条件下可以相互转化的关系
119. 完整地说，软件是指\_\_\_\_。  
A 程序和数据      B 程序、数据及其有关文档  
C 程序      D Windows 和 Word
120. 以下对计算机软件与硬件关系的描述中，不正确的是\_\_\_\_。  
A 软件是硬件功能的扩充      B 硬件功能无法用软件实现  
C 硬件是软件的基础      D 计算机系统由硬件与软件组成
121. 系统软件与应用软件的相互关系是\_\_\_\_。

- A 前者以后者为基础      B 每一类都以另一类为基础  
C 每一类都不以另一类为基础      D 后者以前者为基础
122. 关于文件的含义，比较恰当的说法应该是\_\_\_\_\_。  
A 记录在存储介质上按名存取的一组相关信息的集合  
B 记录在磁盘上按名存取的一组相关程序的集合  
C 记录在存储介质上按名存取的一组相关程序的集合  
D 记录在磁盘上按名存取的一组相关信息的集合
123. 在计算机中指令主要存放在\_\_\_\_\_中。  
A CPU      B 微处理器      C 存储器      D 键盘
124. 操作系统为用户提供了操作界面是指\_\_\_\_\_。  
A 用户可以使用软盘驱动器、声卡、视频卡等硬件设备  
B 用户可以使用文字处理软件，编写文章  
C 用户可以使用计算机高级语言进行程序设计、调试和运行  
D 用户可以用某种方式和命令启动、控制和操作计算机
125. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。  
A 操作系统是主机与外设之间的接口  
B 操作系统是软件与硬件的接口  
C 操作系统是源程序和目标程序的接口  
D 操作系统是用户与计算机之间的接口
126. 操作系统属于\_\_\_\_\_。  
A 应用软件      B 工具软件      C 实用软件      D 系统软件
127. 计算机指令是由\_\_\_\_\_组成的。  
A 操作码和地址码      B 操作数和地址码  
C 指令码和操作码      D 指令寄存器和地址寄存器
128. 汇编语言和机器语言同属于\_\_\_\_\_。  
A 高级语言      B 低级语言  
C 编辑语言      D 二进制代码
129. 机器指令是用二进制代码表示的，它能被计算机\_\_\_\_\_。  
A 解释后执行      B 编译后执行  
C 汇编后执行      D 直接执行
130. 下列说法中错误的是\_\_\_\_\_。  
A 计算机的工作就是顺序地执行存放在存储器中的一系列指令  
B 指令系统有一个统一的标准，所有的计算机指令系统相同  
C 指令是一组二进制代码，规定由计算机执行程序的一步操作  
D 为解决某一问题而设计的一系列指令就是程序
131. 计算机源程序是\_\_\_\_\_。  
A 计算机指令的集合      B 用高级语言或汇编语言编写的程序  
C 计算机所有软件的集合      D 用机器语言编写的程序
132. 术语“DBMS”指的是\_\_\_\_\_。  
A 操作系统      B 数据库管理系统

- C 数据库 D 数据库系统
133. 术语“MIS”指的是\_\_\_\_。  
A 计算机辅助制造系统  
B 决策支持系统  
C 管理信息系统  
D 计算机集成系统
134. 操作系统的作用是\_\_\_\_。  
A 便于进行数据处理  
B 把源程序翻译成目标程序  
C 实现软硬件功能的转换  
D 控制和管理系统资源的使用
135. 为了方便人们记忆、阅读和编程，把机器语言进行符号化，相应的语言称为\_\_\_\_。  
A 汇编语言 B 数据库系统 C 源程序 D 高级语言
136. 下列各项中不属于系统软件的是\_\_\_\_。  
A UNIX B CIMS C LINUX D Windows95
137. 引入操作系统的主要目的是\_\_\_\_、方便用户等。  
A 提高计算机的灵活性 B 降低计算机的功耗  
C 提高计算机的兼容性 D 提高计算机的运算速度
138. 数据库管理系统更适合于\_\_\_\_方面的应用。  
A 科学计算 B 过程控制 C 数据处理 D CAD
139. 下列软件中，\_\_\_\_是数据库管理系统。  
A WPS B BASIC C PASCAL D Oracle
140. 有组织地、动态地存储大量数据，且能高效地使用这些数据的系统是\_\_\_\_。  
A 应用软件 B 辅助设计软件  
C 数据库管理系统 D 编译软件
141. CAI 是计算机应用的一个重要领域，它的含义是\_\_\_\_。  
A 计算机辅助设计 B 计算机辅助管理  
C 计算机辅助测试 D 计算机辅助教学
142. 应用软件是\_\_\_\_。  
A 用于各领域的专用软件 B 用来编辑源程序的软件  
C 用于 PC 微机上的操作系统 D PC 微机上的数据库管理系统
143. 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 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  
D 软件与硬件一样也是一种商品
144. 使用工程化的概念、思想、方法和技术来研制、设计、生产和管理软件开发的全过程叫做\_\_\_\_。  
A 数据结构 B 程序设计 C 软件应用 D 软件工程
145. 当一个程序在遇到意外情况时，能按某种预期的方式作出适当的处理，指的是程序的\_\_\_\_。  
A 易维护性 B 正确性 C 健壮性 D 易理解性
146. 下列不属于需求分析阶段考虑的内容为\_\_\_\_。  
A 软件功能 B 数据流程图 C 使用说明书 D 数据字典

## 第2章 计算机安全及病毒防治

1. \_\_\_\_ 不是计算机病毒的特点。  
A 传染性      B 潜伏性      C 偶然性      D 破坏性
2. \_\_\_\_ 是计算机感染病毒的可能途径。  
A 运行外来程序      B 患有传染病的人使用计算机  
C 软盘表面不清洁      D 从键盘上录入不常见的字母
3. 发现计算机病毒后，比较彻底的清除方式是\_\_\_\_。  
A 格式化磁盘      B 用杀毒软件处理  
C 用查毒软件处理      D 删掉磁盘文件
4. 根据病毒的激活时间，病毒可以分为定时型和随机型。下列几种病毒中属于随机型病毒的是\_\_\_\_。  
A 米开朗基罗      B 黑色星期五      C 小球      D CIH
5. 下列软件中，\_\_\_\_ 不是杀毒软件。  
A VRV      B Word      C KV300      D KILL
6. 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_。  
A 加装防病毒卡的微机不会感染病毒  
B 计算机病毒通常是一段可运行的程序  
C 查病毒软件可以清除所有的病毒  
D 病毒不会通过网络传播
7. 目前计算机病毒 CIH 可以破坏计算机的\_\_\_\_。  
A 所有硬件设备      B 某些计算机主板的 BIOS 系统信息  
C 数据、程序、文档      D A 与 C
8. 计算机的防、杀毒软件的作用是\_\_\_\_。  
A 查出部分病毒，清除部分已查出的病毒  
B 查出所有病毒，清除部分已查出的病毒  
C 查出部分病毒，清除所有已查出的病毒  
D 查出所有病毒，清除所有已查出的病毒
9. 假设发现某微机的硬盘 C 感染上了病毒，现有 1 张含有杀毒软件的系统软盘，在下面列出的不同操作方法中，较为有效清除病毒的方法是\_\_\_\_。  
A 用硬盘重新自举 DOS 后运行软盘中的杀毒软件  
B 用含杀毒软件的系统盘重新自举 DOS 后，再运行软盘中的杀毒软件  
C 不关机直接运行软盘中的杀毒软件  
D 三种答案都是
10. 计算机软件可以受到\_\_\_\_ 等法律保护。  
A 商标注册法      B 专利法和著作权法  
C 商业秘密法      D 商业秘密法、专利法和著作权法
11. 计算机病毒对于操作计算机的人\_\_\_\_。  
A 只会感染，不会致毒      B 会感染病毒，但无严重危害

- C 没有影响 D 产生的作用尚不清楚
12. 保护计算机系统数据安全的含义是保证数据的\_\_\_\_。  
A 保密性 B 完整性 C 可用性 D 以上都是
13. 根据病毒隐藏位置的不同，病毒可以分为\_\_\_\_。  
A 文件型 B 引导型 C “多区型” D 以上三类
14. 下列各项中不是计算机安全管理所要求的是\_\_\_\_。  
A 进行有效的访问控制 B 文件的安全和保密  
C 定期进行数据备份，以备恢复 D 删掉不要的文件以腾空硬盘
15. 以下各项中属于不良操作习惯的是\_\_\_\_。  
A 在编辑文件过程中，每隔一段时间就存一盘  
B 经常把硬盘上的私人文件拷贝软盘备份  
C 频繁地重新启动计算机  
D 尽量使用子目录或文件夹管理文件
16. 清除引导型病毒必须\_\_\_\_。  
A 用无毒系统盘重新引导，再清除  
B 直接重新启动，再清除  
C 用感染引导型病毒的软盘启动后清除  
D 直接用杀毒软件清除
17. 计算机系统面临的两大类威胁是\_\_\_\_。  
A 有意和无意 B 自然和人为  
C 病毒和事故 D 盗窃和静电
18. 良性计算机病毒是指\_\_\_\_。  
A 破坏计算机上存储数据的计算机病毒  
B 仅仅干扰计算机的运行，不损坏计算机系统的病毒  
C 能破坏计算机硬件的病毒  
D 以上都不是
19. 目前流行的 CIH 病毒是\_\_\_\_。  
A 良性病毒 B 破坏数据的病毒  
C 破坏硬件的病毒 D 都不是
20. 为防止 CIH 病毒危害计算机系统的安全，哪种措施不可用\_\_\_\_。  
A 在每月 25 日前用可查杀该病毒的软件对计算机系统进行检查  
B 在每月 26 日后用可查杀该病毒的软件对计算机系统进行检查  
C 预先安装病毒疫苗  
D 以上都不是
21. 下列关于计算机系统安全威胁中的“信息暴露”描述不正确的是\_\_\_\_。  
A 信息暴露是指该得到信息的人掌握了信息  
B 信息暴露是对计算机系统安全最直接的威胁  
C 平时所说的“黑客”行为就是信息暴露威胁之一  
D 信息暴露是因为对计算机信息的保护不适当而造成的
22. 下列叙述中错误的是\_\_\_\_。