

计算机等级考试丛书

计算机等级考试

试题集

(一级笔试)

罗子林 主编 胡志刚 副主编

<http://www.phei.com.cn>



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

计算机等级考试丛书

计算机等级考试试题集

(一级笔试)

罗子林 主 编

胡志刚 副主编

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

内 容 提 要

本书是根据全国计算机等级考试 2002 年度及全国高等学校计算机等级考试(江西考区) 2002 年度颁布的考试大纲(一级)的要求,综合这两种考试的内容、特点,经过长期的教学实践编写而成的。

全书分为计算机及相关基础知识、操作系统基础知识、多媒体技术及应用基础知识、网络及 Internet 基础知识、Word 文字处理软件、Excel 电子表格处理软件、PowerPoint 演示软件等 7 大部分;全国高校计算机等级考试(江西考区)一级考试大纲、全国高校计算机等级考试一级笔试样卷、全国高校计算机等级考试(江西考区)二级总体大纲、全国高校计算机等级考试二级笔试(基础部分)样卷、全国计算机等级考试(一级)考试大纲、全国计算机等级考试一级笔试样卷 6 个附录部分。试题包括选择题、是非判断题、填空题等多种形式。

本书具有针对性强,试题知识面覆盖广、试题形式多样等特点,非常适合准备参加这两种全国性的计算机等级考试一级考试(含全国高校二级考试的基础部分)的考生进行考前综合练习,同时也非常适合相同层次的其他种类的考试,如高等院校本专科计算机文化基础或计算机基础应用层次的考试、专业技术人员的计算机职称考试。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

计算机等级考试试题集. 一级笔试/罗子林主编. —北京:电子工业出版社, 2004. 5

(计算机等级考试丛书)

ISBN 7-5053-9872-5

I. 计… II. 罗… III. 电子计算机—水平考试—习题 IV. TP3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 035497 号

责任编辑:吕 迈

印 刷:北京四季青印刷厂

出版发行:电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:12.75 字数:326 千字

印 次:2004 年 5 月第 1 次印刷

印 数:6 000 册 定价:16.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系。
联系电话:(010) 68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

前 言

本书是根据全国计算机等级考试 2002 年度及全国高等学校计算机等级考试（江西考区）2002 年度颁布的考试大纲（一级）的要求，综合这两种考试的内容、特点，编写而成的。

全书的试题分成 7 大部分，每个部分都有选择题、是非判断题和填空题 3 种题型。这 7 个部分是根据这两种全国性等级考试的要求和特点，综合计算机文化基础（计算机应用基础）知识层次体系而划分的，全部试题覆盖了这一层次的计算机基础知识在现阶段发展的主要内容和知识要点。如果没有特别说明，都是以 Windows 98（第 2 版）和 Office 2000 为版本。

编者作为计算机专业教师，从事学校教学的同时，多次参加了社会上多种形式的这一层次的考试的教学、培训和出题工作，实际上这些考试的试题的知识结构、形式和难度都极为接近，所以编写本书的主要目的，一方面是为了满足广大参加这两种全国性计算机等级考试的考生的考前综合复习，同时也是为这一层次其他种类的考试，如高等院校本专科计算机文化基础或计算机应用基础层次的考试、专业技术人员的计算机职称考试等提供一个较为全面的复习资料。

在长期的教学过程中我们感到，一本好的试题集不仅是为考生提供考试复习资料，提高考试的成功率，还应该是这门学科重点、要点等知识的总结和提高。这样的试题集一方面可以提高学生的学科知识和应试能力，同时还可以使学生能通过一个一个点的知识（试题）将学科知识贯通起来，为在计算机领域进一步提高打下坚实的基础。

在本文中我们还做一些尝试和探索，一是拿出一小部分试题，对同一知识要点的试题做了形式和问题上的变化，希望广大读者能通过这种变化，达到举一反三，触类旁通的目的。这样无论试题形式如何变化，只要是掌握了知识要点，都可以轻松解答；二是在本书中，增加了一些实践性的试题。我们认为，在保持一定的理论性试题的基础上，增加实践环节的试题，可提高学生的实践水平和解决实际问题的能力，这将是这类考试必然的趋势。

本书 Word, Excel, PowerPoint 部分由胡志刚编写，其余部分由罗子林编写。在编写过程中得到了一些同行的积极帮助，参考了一些相关资料和出版物，在此深表谢意。

由于编者水平所限，加上计算机领域日新月异的发展，书中的缺点和不当之处在所难免，还请广大教师、同行专家和各位读者批评指正。

编 者

2004 年 3 月

目 录

第一部分 计算机及相关基础知识试题与参考答案	(1)
I 试题部分	(1)
一、选择题	(1)
二、判断题	(26)
三、填空题	(28)
II 参考答案部分	(30)
一、选择题参考答案	(30)
二、判断题参考答案	(31)
三、填空题参考答案	(31)
第二部分 操作系统及相关知识试题及参考答案	(33)
I 试题部分	(33)
一、选择题	(33)
二、判断题	(66)
三、填空题	(68)
II 参考答案部分	(70)
一、选择题参考答案	(70)
二、判断题参考答案	(71)
三、填空题参考答案	(71)
第三部分 Word 文字处理软件试题及参考答案	(73)
I 试题部分	(73)
一、选择题	(73)
二、判断题	(102)
三、填空题	(102)
II 参考答案部分	(104)
一、选择题参考答案	(104)
二、判断题参考答案	(105)
三、填空题参考答案	(105)
第四部分 Excel 电子表格处理软件试题及参考答案	(106)
I 试题部分	(106)
一、选择题	(106)
二、判断题	(118)
三、填空题	(119)
II 参考答案部分	(121)
一、选择题参考答案	(121)
二、判断题参考答案	(121)
三、填空题参考答案	(121)

第五部分 中文 PowerPoint 演示软件试题及参考答案	(122)
I 试题部分	(122)
一、选择题	(122)
二、判断题	(131)
三、填空题	(132)
II 参考答案部分	(133)
一、选择题参考答案	(133)
二、判断题参考答案	(133)
三、填空题参考答案	(133)
第六部分 多媒体技术与应用试题及参考答案	(134)
I 试题部分	(134)
一、选择题	(134)
二、判断题	(142)
三、填空题	(143)
II 参考答案部分	(144)
一、选择题参考答案	(144)
二、判断题参考答案	(144)
三、填空题参考答案	(144)
第七部分 计算机网络与 Internet 知识试题及参考答案	(145)
I 试题部分	(145)
一、选择题	(145)
二、判断题	(161)
三、填空题	(161)
II 参考答案部分	(163)
一、选择题参考答案	(163)
二、判断题参考答案	(163)
三、填空题参考答案	(163)
附录 A 全国高等学校计算机等级考试(江西考区)一级考试大纲	(165)
附录 B 全国高等学校计算机等级考试(江西考区)一级笔试样卷	(170)
附录 C 全国高等学校计算机等级考试(江西考区)二级考试大纲	(181)
附录 D 全国高等学校计算机等级考试(江西考区)二级笔试基础部分样卷	(185)
附录 E 全国计算机等级考试一级考试大纲	(189)
附录 F 全国计算机等级考试一级笔试样卷	(192)

01. 第一台电子计算机所使用的逻辑部件一定是由_____组成的。
A. 集成电路 B. 大规模集成电路
C. 晶体管 D. 电子管
02. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的_____来划分的。
A. 内存容量 B. 电子器件
C. 程序设计语言 D. 操作系统
03. 世界上公认的第一台电子计算机是 1946 年在美国诞生的，其名字叫_____。
A. ENIAC B. EDSAC
C. EDVAC D. ABC
04. 计算机的 5 大基本组成包括：运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。这里的存储器实际上指的是_____。
A. 内存储器 B. 外存储器
C. 内、外存储器的总称 D. 所有存储设备的总称
05. 个人计算机属于_____。
A. 小型计算机 B. 中型计算机
C. 小巨型计算机 D. 微型计算机
06. 在计算机运行时，把程序和数据一样存放在内存中，这是 1946 年由_____领导的研究小组正式提出并论证的。
A. 图灵 B. 布尔
C. 冯·诺依曼 D. 爱因斯坦
07. 在计算机运行时，把程序和数据一起存放在内存中，这是 1946 年由冯·诺依曼领导的研究小组正式提出并论证的。这个理论被称为_____。
A. 计算机运行方法 B. 存储程序概念
C. 冯氏理论 D. 以上都对
08. 目前大多数计算机，就其工作原理而言，基本上采用的是科学家_____提出的“存储程序和程序控制”原理。
A. 比尔·盖茨 B. 艾伦·图灵
C. 乔治·布尔 D. 冯·诺依曼
09. 计算机能按照人们的意图自动、高速地进行操作，是因为采用了_____。
A. 程序存储在内存 B. 高性能的 CPU
C. 高级语言 D. 机器语言

10. 计算机之所以能够按照人的意图自动地进行操作, 主要是因为采用了_____。
- A. 二进制编码 B. 高级语言
C. 存储程序控制 D. 高速的电子元件
11. 计算机能够自动工作, 主要是因为采用了_____。
- A. 二进制数制 B. 存储程序控制
C. 高速电子元件 D. 程序设计语言
12. 在计算机中, 控制器从_____中按顺序取出各条指令, 分析并执行之。
- A. 运算器 B. 内存
C. 外存 D. 文件
13. 第四代计算机主要采用_____作为逻辑开关元件。
- A. 中、小规模集成电路
B. 晶体管
C. 大规模、超大规模集成电路
D. 电子管
14. 当前使用的微型计算机, 处于计算机发展过程中的_____阶段。
- A. 集成电路 B. 晶体管
C. 电子管 D. 大规模集成电路
15. 计算机的发展是以_____的发展为表征的。
- A. 软件 B. 硬件
C. CPU D. 控制器
16. 微型计算机的发展特征是以_____为主要标志的。
- A. 微处理器 B. 软件
C. 主机 D. 硬件
17. 微型计算机系统包括_____。
- A. 主机和外设 B. 硬件系统和软件系统
C. 主机和各种应用程序 D. 运算器、控制器和存储器
18. 微型计算机的硬件系统主要是由_____组成的。
- A. 主机
B. 外设
C. 微处理器、输入和输出设备
D. 主机和外设
19. 构成计算机电子的和机械的物理实体称为_____。
- A. 计算机系统 B. 计算机硬件系统
C. 主机 D. 外设
20. 构成计算机物理实体的部件被称为_____。
- A. 计算机系统 B. 计算机硬件
C. 计算机软件 D. 计算机程序
21. 完整的计算机硬件系统一般包括外部设备和_____。
- A. 运算器和控制器 B. 存储器
C. 主机 D. 中央处理器

22. 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
23. 微型机的内存主要包括_____。
A. ROM 和 RAM B. 硬盘和软盘
C. CPU 和主板 D. 硬盘和光盘
24. 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
25. 通常所说的 CPU 芯片包括_____。
A. 控制器、运算器和寄存器组
B. 控制器、运算器和内存储器
C. 内存储器和运算器
D. 控制器和存储器
26. 微处理器又称为_____。
A. 运算器 B. 控制器
C. 逻辑器 D. 中央处理器
27. 微型计算机的运算器、控制器和内存储器 3 部分的总称是_____。
A. 主机 B. CPU
C. ALU D. Modem
28. 微型计算机中的内存储器是_____。
A. 按二进制编址 B. 按字节编址
C. 按字长编址 D. 按十进制编址
29. 在下列存储器中，存取速度最快的是_____。
A. 软盘 B. 光盘
C. 硬盘 D. 内存
30. 在下列存储器中，存取速度最慢的是_____。
A. 软盘 B. 光盘
C. 硬盘 D. 内存
31. 下列几种存储器中，存取周期最短的是_____。
A. 内存储器 B. 光盘存储器
C. 硬盘存储器 D. 软盘存储器
32. 在目前的计算机存储系统中，存取数据速度最快的是_____。
A. RAM B. Cache
C. HD D. CD-ROM
33. 如果正在编辑某个程序，突然断电，则计算机的_____全部丢失。
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
34. 断电后使得_____中所存储的数据丢失。
A. ROM B. RAM

- C. 磁盘 D. 光盘
35. 只读存储器 (ROM) 与随机存储器 (RAM) 的主要区别是_____。
- A. ROM 是辅助存储器, RAM 是外存储器
B. ROM 是内存储器, RAM 是外存储器
C. 断电后, ROM 信息会丢失, RAM 则不会
D. ROM 可以永久保存信息, RAM 在断电后信息会丢失
36. 在计算机的存储系统中, 可编程只读存储器的英文缩写是_____。
- A. PROM B. DRAM
C. ROM D. RAM
37. SRAM 存储器是_____。
- A. 静态随机存储器 B. 静态只读存储器
C. 动态随机存储器 D. 动态只读存储器
38. 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. 在不断电的情况下, 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
39. DRAM 存储器是_____。
- A. 静态随机存储器 B. 静态只读存储器
C. 动态随机存储器 D. 动态只读存储器
40. 在半导体存储器中, DRAM (即动态 RAM) 的特点是_____。
- A. 信息在存储介质中移动 B. 每隔一定时间进行一次刷新
C. 按位结构方式存储 D. 按字结构方式存储
41. RAM 具有的特点是_____。
- A. 海量存储
B. 存储在其中的信息可以永久保存
C. 一旦断电, 存储在其上的信息将全部消失且无法恢复
D. 存储在其中的数据不能改写
42. 下面列出的 4 种存储器中, 易失性存储器是_____。
- A. RAM B. ROM
C. PROM D. EPROM
43. 微型计算机存储器系统中的 Cache 是_____。
- A. 只读存储器 B. 可编程只读存储器
C. 高速缓冲存储器 D. 可擦除可再编程只读存储器
44. 为解决 CPU 和主存之间的速度匹配问题, 通常采用_____的方法。
- A. 光盘 B. 辅存
C. Cache D. 辅助软件
45. 配置高速缓冲存储器 (Cache) 是为了解决_____。
- A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配问题

- C. 正在执行的指令的内存地址 D. 下一条要执行的指令的内存地址
57. 指出 CPU 下一次要执行的指令地址的部件是_____。
- A. 程序计数器 B. 指令寄存器
C. 数据寄存器 D. 缓冲存储器
58. 在微机系统中, 最基本的输入输出模块实际上是它的一种_____。
- A. Cache B. ROM
C. RAM D. 外存
59. 微机系统最基本的输入输出模块是_____。
- A. Cache B. BIOS
C. 硬盘接口 D. 软驱接口
60. 在微机系统中, 最基本的输入输出模块存放在_____中。
- A. RAM B. ROM
C. 硬盘 D. 寄存器
61. 在微机系统中, 计算机最先启动的基本程序是放在_____。
- A. RAM 中 B. ROM 中
C. 硬盘中 D. 寄存器中
62. 通常在一台计算机上 ROM BIOS 的内容是_____。
- A. 固定不变 B. 随 OS 系统的版本而变化
C. 随硬件的改变而改变 D. 随硬盘分区的改变而改变
63. 微机系统最基本的输入输出模块, 通常是_____。
- A. 由用户自我编写, 且用户可以更改或升级
B. 由用户自我编写, 但输入后不可更改或升级
C. 电脑自带的, 且用户不可更改或升级
D. 电脑自带的, 但用户可以更改或升级
64. 一台微机系统的 ROM BIOS, 是_____。
- A. 用户安装操作系统时安装的
B. 电脑出厂时自带的
C. 用户自我编写的
D. 以上 3 种方法都可实现
65. 一台微机开机显示该电脑的品牌等画面, 这是因为该电脑_____。
- A. 运行了用户编写的检测程序, 且用户可以更改
B. 运行了用户编写的检测程序, 但用户不可更改
C. 运行了其自带的检测程序, 且用户一般可以更改
D. 运行了其自带的检测程序, 但用户一般不可更改
66. 主机板上 CMOS 芯片的主要用途是_____。
- A. 管理内存与 CPU 的通信
B. 增加内存的容量
C. 储存时间、日期、硬盘参数与计算机配置等信息
D. 存放基本输入输出系统程序、引导程序和自检程序

67. 微型计算机中内存的功能是_____。
- A. 存储数据 B. 输入数据
C. 运算和控制 D. 输出数据
68. 微型计算机中内存比外存_____。
- A. 读写速度快 B. 存储量大
C. 运算速度慢 D. 以上 3 项都对
69. 内存和外存相比, 其主要特点之一是_____。
- A. 能存储大量信息 B. 能长期保存信息
C. 存取速度快 D. 能同时存储程序和数据
70. 在微型计算机的性能指标中, 用户可用的内存容量通常是指_____。
- A. ROM 的容量 B. RAM 的容量
C. CD-ROM 的容量 D. RAM 和 ROM 的容量
71. 硬磁盘与软磁盘相比, 具有_____特点。
- A. 存储容量小, 工作速度快 B. 存储容量大, 工作速度快
C. 存储容量小, 工作速度慢 D. 存储容量大, 工作速度慢
72. 下列有关存储器读写速度的排列, 正确的是_____。
- A. RAM>Cache>硬盘>软盘 B. Cache>RAM>硬盘>软盘
C. Cache>硬盘>RAM>软盘 D. RAM>硬盘>Cache>软盘
73. 以下各项中, 决定微机性能的是_____。
- A. CPU B. 耗电量
C. 质量 D. 价格
74. 不是计算机硬件系统主要性能指标的是_____。
- A. 字长 B. 存储器容量
C. 主频 D. 操作系统性能
75. 在计算机中采用二进制, 是因为_____。
- A. 可降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述 3 个原因均是
76. 计算机中指令的执行主要是由_____来控制的。
- A. 内存 B. 控制器
C. 运算器 D. 寄存器
77. 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 3 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
78. 在计算机硬件系统中, 根据传输信息种类的不同, 系统总线可分为_____。
- A. 信息总线和控制总线 B. 数据总线和控制总线
C. 地址总线和信息总线 D. 数据总线、地址总线和控制总线

79. 下列不属于计算机总线的是_____。
- A. 地址总线 B. 控制总线
C. 通信总线 D. 数据总线
80. 下列英文缩写中, _____是指微机系统结构的一种总线标准。
- A. VGA B. IDE
C. PCI D. MPEG
81. 目前在台式 PC 机上最常用的 I/O 总线是_____。
- A. ISA B. PCI
C. EISA D. VL-BUS
82. 微型计算机的 I/O 接口位于_____。
- A. 总线和 I/O 设备之间 B. CPU 和 I/O 设备之间
C. 主机和总线之间 D. CPU 和主存储器之间
83. 可将各种数据转换为计算机能处理的形式并输送到计算机中的设备统称为_____。
- A. 输入设备 B. 输出设备
C. 输入/输出设备 D. 存储设备
84. 通常微机系统主要通过_____与外部交换信息。
- A. 键盘 B. 鼠标
C. 显示器 D. 输入输出设备
85. 外存储器是典型的 I/O 设备, 所谓的 I/O 设备是指_____。
- A. 输入设备的总称 B. 输出设备的总称
C. 输入/输出设备的总称 D. 计算机硬件的总称
86. 下列设备中, 既能向主机输入数据又能接收由主机输出数据的设备是_____。
- A. 显示器 B. 磁盘存储器
C. 扫描仪 D. CD-ROM
87. 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. 扫描仪 D. 可读写光盘
88. 在微机的硬件设备中, 既可以做输出设备, 又可以做输入设备的是_____。
- A. 绘图仪 B. 扫描仪
C. 手写笔 D. 磁盘驱动器
89. 下列设备中, 既是输入设备又是输出设备的是_____。
- A. 显示器 B. 打印机
C. 键盘 D. 软磁盘驱动器
90. 下列设备中, 既可作为输入设备又可作为输出设备的是_____。
- A. 软盘驱动器 B. 硬盘驱动器
C. 移动硬盘 D. 以上都是
91. 微型计算机最常用的输入设备和输出设备分别是_____。
- A. 显示器和打印机 B. 键盘和鼠标
C. 扫描仪和鼠标 D. 键盘和显示器

92. 下列4种设备中, 属于计算机输入设备的是_____。

- A. 显示器
- B. 打印机
- C. 绘图仪
- D. 鼠标器

93. 微机中最常用的输入设备之一是_____。

- A. 键盘
- B. 软盘
- C. 硬盘
- D. 显示器

94. 下列设备中不属于输出设备的有_____。

- A. 扫描仪
- B. 绘图仪
- C. 激光打印机
- D. 喷墨打印机

95. 目前微型计算机中使用的普通鼠标器一般仍然是连接在_____。

- 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

96. 以下所列出的设备: 键盘、鼠标器、打印机、扫描仪、显示器、触摸屏、绘图仪中, 属于输出设备的有_____。

- A. 2种
- B. 3种
- C. 4种
- D. 5种

97. 计算机多层次的存储体系结构包括_____。

- A. 硬盘、软盘、CD-ROM 和 DVD-ROM
- B. 内存储器、硬盘、软盘、CD-ROM 和 DVD-ROM
- C. 主存储器、辅助存储器、高速缓冲存储器
- D. 内存、Cache、硬盘

98. 在计算机工作过程中, 将内存的信息传送到外存中的过程称之为_____。

- A. 写盘
- B. 计算
- C. 读盘
- D. 输入

99. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘上, 称为_____。

- A. 显示
- B. 读盘
- C. 输入
- D. 写盘

100. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘上, 这时硬盘主要是作为_____发挥作用。

- A. 输入设备
- B. 输出设备
- C. 主机设备
- D. 以上都是

101. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘上, 这时可以称为是数据的_____。

- A. 输入
- B. 输出
- C. 添加
- D. 计算

102. 在计算机工作过程中, 将外存的信息传送到内存中的过程称之为_____。

- A. 写盘
- B. 计算
- C. 读盘
- D. 输出

103. 把硬盘中的数据传送到计算机的内存中, 称为_____。

- A. 显示
- B. 读盘
- C. 输出
- D. 写盘

104. 把硬盘中的数据传送到计算机内存中, 这时硬盘主要是作为_____发挥作用。
- A. 输入设备 B. 输出设备
C. 主机设备 D. 以上都是
105. 把硬盘中的数据传送到计算机的内存中, 这时可以称为是数据的_____。
- A. 输入 B. 输出
C. 保存 D. 计算
106. 能够重写的光盘是_____。
- A. WORM B. MO
C. WO D. CD-ROM
107. CD-ROM 光盘上的数据, 通过普通的读写方法_____。
- A. 不可改变 B. 可以改变
C. 有的可以改变 D. 上述 3 者全不对
108. 若在计算机工作时, 使用了存盘命令, 那么信息将可能存放在_____中。
- A. 磁盘 B. RAM
C. ROM D. CD-ROM
109. 若在计算机工作时, 使用了存盘命令, 那么信息将有可能存放在_____中。
- A. 硬盘 B. 软盘
C. 可擦写光盘 D. 都有可能
110. 若在计算机工作时, 使用了存盘命令, 那么信息将不可能存放在_____中。
- A. 硬盘
B. 软盘
C. 同一网络中的其他计算机的磁盘
D. CD-ROM
111. Flash 芯片小型移动存储器简称优盘, 目前常用的优盘, 通常是通过_____与电脑连接。
- A. 并行接口 B. 串行接口
C. USB 接口 D. 网卡
112. Flash 芯片移动存储器简称优盘, 目前常用的优盘, 通常是_____。
- A. 在 Windows 98 下需要安装驱动程序
B. 在 Windows 2000 下需要安装驱动程序
C. 在 Windows XP 下需要安装驱动程序
D. 以上全对
113. 目前, 一个单机用户想与其他计算机交换数据, 通常可以选用的存储介质是_____。
- A. 软盘 B. 移动硬盘
C. 优盘 D. 以上都可以
114. 目前许多 PC 装机用户不再选购软盘驱动器, 这样的单机用户想与其他计算机交换数据, 通常可以采用的方法是_____。
- A. 用优盘存储 B. 拆下电脑的硬盘接到其他计算机上
C. 用可读写光盘存储 D. 以上都可以
115. 下列说法中, 正确的是_____。
- A. 一张软盘的数据存储量远比一块硬盘少

- B. 软盘可以是好几张磁盘合成的一个磁盘组
C. 软盘的体积比硬盘大
D. 读取硬盘上数据所需的时间比软盘多
116. 对 3.5 英寸软盘, 移动滑块挡住写保护小孔_____。
A. 只能读取信息, 不能写入信息
B. 只能写入信息, 不能读取信息
C. 既能够读取信息, 又能写入信息
D. 只能长期保存信息, 不能存取信息
117. 在微机中, 3.5 英寸软盘的写保护窗口开着时, _____。
A. 只有读不能写
B. 只能写不能读
C. 既能写又能读
D. 不起任何作用
118. 如果将 3.5 英寸软盘上的写保护口敞开, 该软盘处于_____。
A. 读保护状态
B. 写保护状态
C. 读写保护状态
D. 盘片不能转动
119. 软盘不能写入、只能读出的原因是_____。
A. 新盘未格式化
B. 已使用过的软盘片
C. 写保护
D. 以上均不正确
120. 磁盘经过高级格式化后, 其表面形成多个不同半径的同心圆, 这些同心圆称为_____。
A. 磁道
B. 扇区
C. 簇
D. 磁面
121. 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
122. 软盘驱动器在读写数据时, 磁头与软磁盘片的状态是_____。
A. 磁头动, 软磁盘片不动
B. 磁头不动, 软磁盘片动
C. 磁头和软磁盘片都动
D. 磁头和软磁盘都不动
123. 光盘驱动器通过激光束来读取光盘上的数据时, 光学头与光盘_____。
A. 直接接触
B. 不直接接触
C. 播放光盘时接触
D. 有时接触有时不接触
124. 通常所说的“32 位微型计算机”中的 32 指的是_____。
A. 微机型号
B. 内存容量
C. 存储单位
D. 机器字长
125. 通常所说的 32 位机, 指的是这种计算机的 CPU_____。
A. 是由 32 个运算器组成
B. 能够同时处理 32 位二进制数
C. 包含 32 个寄存器
D. 一共有 32 个运算器和控制器