

全国计算机等级考试



供2006年全年使用

上机考试习题集

一级

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试命题研究组 编



南开大学出版社

赠送
参考答案
全新光盘

全国计算机等级考试

上机考试习题集

一级

(2006)

全国计算机等级考试命题研究组 编

南开大学出版社

天 津

内容提要

本书提供了全国计算机等级考试一级机试题库, 内容包括选择题、Windows 基本操作题、汉字录入题、Word 操作题、Excel 操作题、PowerPoint 操作题以及因特网操作题。本书配套光盘中有 4 部分内容: 本书所有习题的详尽答案; 本书习题的源文件以及结果文件; 本书习题的视频文件; 上机考试的全真模拟环境。读者可以利用配套光盘进行考前训练和学习。

本书所有题目均进行了测试, 保证能够在实际环境中正常运行。

本书针对参加全国计算机等级考试一级 MS Office 和一级 B 的考生, 同时也可作为大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机考试习题集. 一级 / 全国计算机等级考试命题研究组编. —4 版. —天津: 南开大学出版社, 2006. 4

ISBN 7-310-01595-9

I. 全... II. 全... III. ①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(2005)第 159491 号

版权所有 侵权必究

南开大学出版社出版发行

出版人: 肖占鹏

地址: 天津市南开区卫津路 94 号 邮政编码: 300071

营销部电话: (022)23508339 23500755

营销部传真: (022)23508542 邮购部电话: (022)23502200

*

天津市宝坻区第二印刷厂印刷

全国各地新华书店经销

*

2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 14.125 印张 350 千字

定价: 28.00 元

如遇图书印装质量问题, 请与本社营销部联系调换, 电话: (022)23507125

前言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）是由教育部考试中心主办，用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件，具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试，我们做了大量市场调研，根据考生的备考体会，以及培训教师的授课经验，推出了《上机考试习题集——一级》。本书的主要组成有两部分。

一、一级上机考试题库

对于备战等级考试而言，做题，是进行考前冲刺的最佳方式。这是因为它的针对性相当强，考生可以通过实际练习做题，来检验自己是否真正掌握了相关知识点，了解考试重点，并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

本书涉及一级考试的全部内容，包括选择题、Windows 基本操作题、汉字录入题、Word 操作题、Excel 操作题、PowerPoint 操作题以及因特网操作题。需要注意的是，报考一级 B 科目的考生，不需要复习 PowerPoint 和因特网操作题。

二、配套光盘

本书配套光盘可用于考前实战训练，有 4 部分内容：

- 本书所有习题的详尽答案。
- 本书习题的源文件以及结果文件。
- 本书习题的视频文件。
- 上机考试的全真模拟环境。

本书针对参加全国计算机等级考试一级 MS Office 和一级 B 的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面市和内容准确，很多朋友作出了贡献，陈河南、贺民、于樊鹏、廖明武、侯佳宜、齐惠颖、贺军、任世华、田民、许伟、何雄、赵晓睿、戴文雅、戴军、汤效平、陈占军、李季、梁彩隆、黄志雄、李志云、陈安南、李晓春、王春桥、王雷、韦笑、龚亚萍等老师在编写文档、调试程序、排版、查错、预读、光盘制作与测试等工作中加班加点，付出了很多辛苦，在此一并表示感谢！

在学习的过程中，您如有问题或建议，请与我们联系：book_service@126.com，或登录百分网：www.baifen100.com。

全国计算机等级考试命题研究组

2005 年 12 月

第一部分 选择题

说明：此部分为选择题，共 200 题。

- 世界上第一台电子计算机诞生于（ ）年。
A) 1939 B) 1946 C) 1952 D) 1958
- 冯·诺依曼研制成功的存储程序计算机名叫（ ）。
A) EDVAC B) ENIAC C) EDSAC D) MARK-II
- 1949 年，世界上第一台（ ）计算机投入运行。
A) 存储程序 B) 微型 C) 人工智能 D) 巨型
- 计算机的发展趋势是（ ）、微型化、网络化和智能化。
A) 大型化 B) 小型化 C) 精巧化 D) 巨型化
- 新一代计算机是指（ ）。
A) 奔腾 4 系列 B) 人工智能计算机
C) 工作站 D) 多媒体计算机
- 计算机从其诞生至今已经经历了四个时代，这种对计算机划代的原则是根据（ ）。
A) 计算机所采用的电子器件（即逻辑元件）
B) 计算机的运算速度
C) 程序设计语言
D) 计算机的存储量
- 计算机采用的逻辑元件的发展顺序是（ ）。
A) 晶体管、电子管、集成电路、大规模集成电路
B) 电子管、晶体管、集成电路、大规模集成电路
C) 晶体管、电子管、集成电路、芯片
D) 电子管、晶体管、集成电路、芯片
- 下列不属于第二代计算机特点的一项是（ ）。
A) 采用电子管作为逻辑元件
B) 主存储器主要采用磁芯，辅助存储器主要采用磁盘和磁带
C) 运算速度从每秒几万次提高到几十万次，主存储器容量扩展到几十万字节
D) 出现操作系统，开始使用汇编语言和高级语言
- 在计算机时代的划分中，采用集成电路作为主要逻辑元件的计算机属于（ ）。
A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
- 使用晶体管作为主要逻辑元件的计算机是（ ）计算机。
A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
- 用电子管作为电子器件制成的计算机属于（ ）。

- A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
12. 以大规模、超大规模集成电路为主要逻辑元件的计算机属于 ()。
- A) 第一代计算机 B) 第二代计算机
C) 第三代计算机 D) 第四代计算机
13. 现代微机采用的主要元件是 ()。
- A) 电子管 B) 晶体管
C) 中、小规模集成电路 D) 大规模、超大规模集成电路
14. 计算机可分为数字计算机、模拟计算机和混和计算机, 这是按 () 进行分类。
- A) 功能和用途 B) 性能和规律
C) 工作原理 D) 控制器
15. 专门为某种用途而设计的计算机, 称为 () 计算机。
- A) 专用 B) 通用 C) 普通 D) 模拟
16. 个人计算机属于 ()。
- A) 小型计算机 B) 巨型机
C) 大型主机 D) 微型计算机
17. 大型计算机网络中的主机通常采用 ()。
- A) 微机 B) 小型机 C) 大型机 D) 巨型机
18. 中小企事业单位构建内部网络通常使用 ()。
- A) 微机 B) 小型机 C) 大型机 D) 巨型机
19. 我国自行生产并用于天气预报计算的银河 III 型计算机属于 ()。
- A) 微机 B) 小型机 C) 大型机 D) 巨型机
20. 早期的计算机是用来进行 () 的。
- A) 科学计算 B) 系统仿真 C) 自动控制 D) 动画设计
21. 计算机的三大应用领域是 ()。
- A) 科学计算、信息处理和过程控制
B) 计算、打字和家教
C) 科学计算、辅助设计和辅助教学
D) 信息处理、办公自动化和家教
22. 下列不属于计算机应用领域的是 ()。
- A) 科学计算 B) 过程控制 C) 金融理财 D) 计算机辅助系统
23. CAM 的含义是 ()。
- A) 计算机辅助设计 B) 计算机辅助教学
C) 计算机辅助制造 D) 计算机辅助测试
24. 计算机辅助设计简称 ()。
- A) CAT B) CAM C) CAI D) CAD
25. 计算机辅助教学通常的英文缩写是 ()。
- A) CAD B) CAE C) CAM D) CAI
26. 将计算机应用于办公自动化属于计算机应用领域中的 ()。

- A) 科学计算 B) 数据处理 C) 过程控制 D) 计算机辅助工程
27. 利用计算机预测天气情况属于计算机应用领域中的 ()。
A) 科学计算 B) 数据处理
C) 过程控制 D) 计算机辅助工程
28. 计算机在实现工业生产自动化方面的应用属于 ()。
A) 实时监控 B) 人工智能 C) 数据处理 D) 数值计算
29. Pentium II 是指 ()。
A) CPU B) 显示器 C) 计算机品牌 D) 软件品牌
30. 2004 年 11 月, Intel 发布 64 位 CPU——Pentium 3.8G, 则该 CPU 的主频为 ()。
A) 64MHz B) 64GHz C) 3.8MHz D) 3.8GHz
31. 计算机下列硬件设备中, 无需加装风扇的是 ()。
A) CPU B) 显示卡 C) 电源 D) 内存
32. 奔腾 (Pentium) 是 () 公司生产的一种 CPU 的型号。
A) IBM B) Microsoft C) Intel D) AMD
33. 计算机之所以能够实现连续运算, 是由于采用了 () 工作原理。
A) 布尔逻辑 B) 存储程序 C) 数字电路 D) 集成电路
34. 计算机系统由 () 组成。
A) 主机和显示器 B) 微处理器和软件组成
C) 硬件系统和应用软件组成 D) 硬件系统和软件系统组成
35. 一般计算机硬件系统的主要组成部件有五大部分, 下列选项中不属于这五大部分的是 ()。
A) 运算器 B) 软件
C) 输入设备和输出设备 D) 控制器
36. 微型计算机主机的主要组成部分有 ()。
A) 运算器和控制器 B) CPU 和软盘
C) CPU 和显示器 D) CPU、内存储器和硬盘
37. 微型计算机硬件系统最核心的部件是 ()。
A) 主板 B) CPU C) 内存储器 D) I/O 设备
38. 中央处理器 (CPU) 主要由 () 组成。
A) 控制器和内存 B) 运算器和控制器
C) 控制器和寄存器 D) 运算器和内存
39. 微型计算机中运算器的主要功能是进行 ()。
A) 算术运算 B) 逻辑运算
C) 初等函数运算 D) 算术运算和逻辑运算
40. 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
41. CPU 中有一个程序计数器 (又称指令计数器), 它用于存放 ()。

- A) 正在执行的指令的内容 B) 下一条要执行的指令的内容
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
42. CPU、存储器和 I/O 设备是通过 () 连接起来的。
A) 接口 B) 总线控制逻辑
C) 系统总线 D) 控制线
43. 在计算机术语中, bit 的中文含义是 ()。
A) 位 B) 字节 C) 字 D) 字长
44. 计算机中的字节是个常用的单位, 它的英文名字是 ()。
A) bit B) Byte C) net D) com
45. 在计算机中, 用 () 位二进制码组成一个字节。
A) 8 B) 16 C) 32 D) 64
46. 8 位字长的计算机可以表示的无符号整数的最大值是 ()。
A) 8 B) 16 C) 255 D) 256
47. 计算机在处理数据时, 一次存取、加工和传送的数据长度称为 ()。
A) 位 B) 字节 C) 字 D) 波特
48. 微处理器按其字长可以分为 ()。
A) 4 位、8 位、16 位 B) 8 位、16 位、32 位、64 位
C) 4 位、8 位、16 位、24 位 D) 8 位、16 位、24 位
49. 计算机最主要的工作特点是 ()。
A) 有记忆能力 B) 高精度与高速度
C) 可靠性与可用性 D) 存储程序与自动控制
50. 下列四项中不属于计算机的主要技术指标的是 ()。
A) 字长 B) 内存容量 C) 重量 D) 时钟脉冲
51. 通常用 MIPS 为单位来衡量计算机的性能, 它指的是计算机的 ()。
A) 传输速率 B) 存储容量 C) 字长 D) 运算速度
52. 在计算机技术指标中, 字长用来描述计算机的 ()。
A) 运算精度 B) 存储容量 C) 存取周期 D) 运算速度
53. 计算机的时钟频率称为 (), 它在很大程度上决定了计算机的运算速度。
A) 字长 B) 主频 C) 存储容量 D) 运算速度
54. 计算机中采用二进制, 因为 ()。
A) 可以降低硬件成本 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) 上述三条都正确
55. 计算机中数据的表示形式是 ()。
A) 八进制 B) 十进制 C) 二进制 D) 十六进制
56. 二进制数 110000 转换成十六进制数是 ()。
A) 77 B) D7 C) 70 D) 30
57. 将十进制 257 转换为十六进制数为 ()。
A) 11 B) 101 C) F1 D) FF

58. 十进制数 100 转换成二进制数是 ()。
- A) 01100100 B) 01100101 C) 01100110 D) 01101000
59. 二进制数 00111101 转换成十进制数为 ()。
- A) 58 B) 59 C) 61 D) 65
60. 在下列不同进制中的 4 个数, 最小的一个是 ()。
- A) (11011001) 二进制 B) (75) 十进制
C) (37) 八进制 D) (A7) 十六进制
61. 下列各种进制的数中, 最小的数是 ()。
- A) (101001) B B) (52) O
C) (2B) H D) (44) D
62. 若在一个非“0”无符号二进制整数右边加两个“0”形成一个新的数, 则新数的值是原数值的 ()。
- A) 四倍 B) 二倍 C) 四分之一 D) 二分之一
63. 下列 4 个无符号十进制整数中, 能用 8 个二进制位表示的是 ()。
- A) 257 B) 201 C) 313 D) 296
64. 微型计算机普遍采用的字符编码是 ()。
- A) 原码 B) 补码 C) ASCII 码 D) 汉字编码
65. 标准 ASCII 码字符集共有编码 () 个。
- A) 128 B) 52 C) 34 D) 32
66. 下面对 ASCII 编码的描述准确的是 ()。
- A) 使用 7 位二进制代码 B) 使用 8 位二进制代码, 最左一位为 0
C) 使用输入码 D) 使用 8 位二进制代码, 最左一位为 1
67. 下列字符中, ASCII 码值最小的是 ()。
- A) a B) A C) x D) Y
68. 要放置 10 个 24×24 点阵的汉字字模, 需要的存储空间是 ()。
- A) 72B B) 320B C) 720B D) 72KB
69. 在计算机中存储一个汉字内码要用 2 个字节, 每个字节的最高位是 ()。
- A) 1 和 1 B) 1 和 0 C) 0 和 1 D) 0 和 0
70. 在微型计算机的汉字系统中, 一个汉字的内码占 () 个字节。
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
71. 汉字国标码将 6 763 个汉字分为一级汉字和二级汉字, 国标码本质上属于 ()。
- A) 机内码 B) 拼音码 C) 交换码 D) 输出码
72. “国标”中的“国”字的十六进制编码为 397A, 其对应的汉字机内码为 ()。
- A) B9FA B) BB3H7 C) A8B2 D) C9HA
73. 汉字国标码 (GB2312-80) 将汉字分成 ()。
- A) 一级汉字和二级汉字 2 个等级 B) 一级、二级和三级 3 个等级
C) 简体字和繁体字 2 个等级 D) 常见字和罕见字 2 个等级
74. 汉字输入编码共有 4 种方式, 其中 () 的编码长度是固定的。

- C) 硬盘可以进行格式化处理 D) CPU 不能够直接访问硬盘中的数据
88. 八进制数 765 转换成二进制数为 ()。
- A) 111111101 B) 111110101 C) 10111101 D) 11001101
89. 计算机硬件能够直接识别和执行的语言只有 ()。
- A) C 语言 B) 汇编语言 C) 机器语言 D) 符号语言
90. () 是一种符号化的机器语言。
- A) BASIC 语言 B) 汇编语言 C) 机器语言 D) 计算机语言
91. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序, 采用的两种翻译方式是 ()。
- A) 编译和解释 B) 编译和汇编 C) 编译和连接 D) 解释和汇编
92. 下面关于解释程序和编译程序的论述中, 正确的一条是 ()。
- A) 编译程序和解释程序均能产生目标程序
B) 编译程序和解释程序均不能产生目标程序
C) 编译程序能产生目标程序, 而解释程序则不能
D) 编译程序不能产生目标程序, 而解释程序能
93. 用高级程序设计语言编写的程序称为 ()。
- A) 目标程序 B) 可执行程序 C) 源程序 D) 伪代码程序
94. 一般使用高级语言编写的程序称为源程序, 这种程序不能直接在计算机中运行, 需要有相应的语言处理程序翻译成 () 程序才能运行。
- A) 编译 B) 目标 C) 文书 D) 汇编
95. Word 字处理软件属于 ()。
- A) 管理软件 B) 网络软件 C) 应用软件 D) 系统软件
96. Basic 语言处理程序属于 ()。
- A) 应用软件 B) 系统软件 C) 管理系统 D) 操作系统
97. 下面不属于系统软件的是 ()。
- A) DOS B) Windows 2000 C) UNIX D) Office 2000
98. 软件的生命周期是指 ()。
- A) 从调用到运行完毕所需的时间
B) 从考虑开发一个软件开始, 到该软件报废为止的整个周期
C) 从开始研制到被新软件取代的全部过程
D) 从开始装入计算机系统到卸载的全部时间
99. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为 ()。
- A) 语言 B) 程序 C) 软件 D) 系统
100. 微型计算机的中央处理器每执行一条 (), 就完成一步基本运算或判断。
- A) 命令 B) 指令 C) 程序 D) 语句
101. 一条计算机指令中, 通常应该包含 ()。
- A) 字符和数据 B) 操作码和操作数
C) 运算符和数据 D) 被运算数和结果
102. 一条计算机指令中, 规定其执行功能的部分称为 ()。

- A) 源地址码 B) 操作码 C) 目标地址码 D) 数据码
103. 半导体只读存储器 (ROM) 与半导体随机存取存储器 (RAM) 的主要区别在于 ()。
- A) ROM 可以永久保存信息, RAM 在断电后信息会丢失
B) ROM 在断电后信息会丢失, RAM 则不会
C) ROM 是内存储器, RAM 是外存储器
D) RAM 是内存储器, ROM 是外存储器
104. 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
105. 下面四种存储器中, 属于数据易失性的存储器是 ()。
- A) RAM B) ROM C) PROM D) CD-ROM
106. 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) 动态只读存储器 D) 静态只读存储器
107. SRAM 存储器是 ()。
- A) 静态只读存储器 B) 静态随机存储器
C) 动态只读存储器 D) 动态随机存储器
108. 下列关于存储器的叙述中正确的是 ()。
- A) CPU 能直接访问存储在内存中的数据, 也能直接访问存储在外存中的数据
B) CPU 不能直接访问存储在内存中的数据, 能直接访问存储在外存中的数据
C) CPU 只能直接访问存储在内存中的数据, 不能直接访问存储在外存中的数据
D) CPU 既不能直接访问存储在内存中的数据, 也不能直接访问存储在外存中的数据
109. 下列存储器中读取速度最快的是 ()。
- A) 内存 B) 硬盘 C) 软盘 D) 光盘
110. 在具有多媒体功能的微型计算机中, 常用的 CD-ROM 是 ()。
- A) 只读型软盘 B) 只读型硬盘
C) 只读型光盘 D) 只读型半导体存储器
111. 计算机工作时, 内存储器用来存储 ()。
- A) 数据和信号 B) 程序和指令
C) ASCII 码和汉字 D) 程序和数据
112. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘, 称为 ()。
- A) 显示 B) 读盘 C) 输入 D) 写盘
113. 对于 3.5 英寸软盘, 移动滑块露出写保护孔, 这时 ()。
- A) 只能长期保存信息, 不能存取信息

- B) 能安全地存取信息
 - C) 只能读取信息, 不能写入信息
 - D) 只能写入信息, 不能读取信息
114. 计算机进行数据存储的基本单位是 ()。
- A) 二进制位 B) 字节 C) 字 D) 字长
115. 下列等式中, 正确的是 ()。
- A) $1\text{KB} = 1\,024 \times 1\,024\text{B}$ B) $1\text{MB} = 1\,024\text{B}$
 - C) $1\text{KB} = 1\,024\text{MB}$ D) $1\text{MB} = 1\,024\text{KB}$
116. 缓存 (Cache) 存在于 ()。
- A) 内存内部 B) 内存和硬盘之间
 - C) 硬盘内部 D) CPU 内部
117. 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
118. 下列选项的硬件中, 断电后会使用存储数据丢失的存储器是 ()。
- A) 硬盘 B) RAM C) ROM D) 软盘
119. 微型计算机的内存储器是 ()。
- A) 按二进制位编址 B) 按字节编址
 - C) 按字长编址 D) 按十进制位编址
120. 软盘的每一个扇区上可记录 () 字节的信息。
- A) 1 B) 8 C) 512 D) 不一定
121. 一个 3.5 英寸软盘, 容量是 1.44MB, 在一面上, 数据分别记录在 80 个同心圆上, 每一个同心圆叫做一个 ()。
- A) 扇区 B) 磁道 C) 单密度 D) 柱面
122. 硬盘工作要注意避免 ()。
- A) 噪声 B) 震动 C) 潮湿 D) 日光
123. 在 CPU 中配置高速缓冲器 (Cache) 是为了解决 ()。
- A) 内存与辅助存储器之间速度不匹配的问题
 - B) CPU 与辅助存储器之间速度不匹配的问题
 - C) CPU 与内存储器之间速度不匹配的问题
 - D) 主机与外设之间速度不匹配的问题
124. 计算机的存储容量是指它具有的 ()。
- A) 字节数 B) 位数
 - C) 字节数和位数 D) 字数
125. 微型计算机存储系统中, PROM 是 ()。
- A) 可读写存储器 B) 动态随机存取存储器
 - C) 只读存储器 D) 可编程只读存储器
126. 在微型计算机的内存储器中, 不能用指令修改其存储内容的部分是 ()。

- A) RAM B) DRAM C) ROM D) SRAM
127. 下面选项中, 不属于外存储器的是 ()。
- A) 硬盘 B) 软盘 C) 光盘 D) ROM
128. 一般来说, 外存储器中的信息在断电后 ()。
- A) 局部丢失 B) 大部分丢失 C) 全部丢失 D) 不会丢失
129. 一张软盘上存储的内容, 在该盘处于 () 情况时, 可能会造成数据丢失。
- A) 放置在声音嘈杂的环境中工作若干天后
B) 携带通过海关的 X 射线监视仪后
C) 被携带到强磁场附近后
D) 与大量磁盘堆放在一起后
130. 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
131. 计算机系统采用总线结构对存储器和外设进行协调。总线常由 () 3 部分组成。
- A) 数据总线、地址总线和控制总线 B) 输入总线、输出总线和控制总线
C) 外部总线、内部总线和中枢总线 D) 通信总线、接收总线和发送总线
132. 某计算机的内存容量为 256M, 指的是 ()。
- A) 256 位 B) 256M 字节 C) 256M 字 D) 256 000K 字
133. 在多媒体计算机系统中, 不能用于存储多媒体信息的是 ()。
- A) 磁带 B) 光缆 C) 磁盘 D) 光盘
134. 微型计算机存储系统中的 Cache 是 ()。
- A) 只读存储器 B) 高速缓冲存储器
C) 可编程只读存储器 D) 可擦写只读存储器
135. 下面关于地址的论述中, 错误的是 ()。
- A) 地址寄存器是用来存储地址的寄存器
B) 地址码是指令中给出的源操作数地址或运算结果的目地址的有关信息部分
C) 地址总线上既可以传送地址信息, 也可以传送控制信息和其他信息
D) 地址总线不可用于传输控制信息和其他信息
136. 移动硬盘实际上是一块 () 加上硬盘盒和 USB 接口线组成的移动存储设备。
- A) 3.5 寸软盘 B) 5.25 寸软盘
C) 3.5 寸硬盘 D) 5.25 寸硬盘
137. 将硬盘中的数据读入到内存中去, 称为 ()。
- A) 显示 B) 读盘 C) 输入 D) 写盘
138. 通常所说的 I/O 设备是指 ()。
- A) 输入输出设备 B) 通信设备
C) 网络设备 D) 控制设备
139. I/O 接口位于 ()。
- A) 总线和设备之间 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

140. 下列各组设备中, 全部属于输入设备的一组是 ()。
- A) 键盘、磁盘和打印机 B) 键盘、扫描仪和鼠标
C) 键盘、鼠标和显示器 D) 硬盘、打印机和键盘
141. 下列设备中属于输出设备的是 ()。
- A) 键盘 B) 鼠标 C) 扫描仪 D) 显示器
142. UPS 是 () 的英文简称。
- A) 控制器 B) 存储器 C) 不间断电源 D) 运算器
143. 大多数 PC 配置的是 () 键的标准键盘。
- A) 84 B) 83 C) 101 D) 102
144. 键盘上的 Caps Lock 键的作用是 ()。
- A) 退格键, 按下后删除一个字符
B) 退出键, 按下后退出当前程序
C) 锁定大写字母键, 按下后可连续输入大写字母
D) 组合键, 与其他键组合才有作用
145. 微型计算机键盘上的 Shift 键称为 ()。
- A) 控制键 B) 上档键 C) 退格键 D) 回车键
146. 微型计算机键盘上的 Tab 键称为 ()。
- A) 退格键 B) 控制键 C) 换档键 D) 制表键
147. 在下列设备中, 既能向主机输入数据又能从主机接收数据的设备是 ()。
- A) CD-ROM B) 显示器 C) 软盘驱动器 D) 光笔
148. USB 是 ()。
- A) 串行接口 B) 并行接口 C) 总线接口 D) 视频接口
149. 目前, 打印质量好、分辨率最高的打印机是 ()。
- A) 点阵打印机 B) 针式打印机 C) 喷墨打印机 D) 激光打印机
150. 针式打印机术语中, 24 针是指 ()。
- A) 24×24 针 B) 队号线插头有 24 针
C) 打印头内有 24×24 针 D) 打印头内有 24 针
151. 以下属于点阵打印机的是 ()。
- A) 激光打印机 B) 喷墨打印机 C) 静电打印机 D) 针式打印机
152. 某显示器技术参数标明“TFT, 1024×768 ”, 则“ 1024×768 ”表明该显示器 ()。
- A) 分辨率是 1024×768 B) 尺寸是 $1024\text{mm} \times 768\text{mm}$
C) 刷新率是 1024×768 D) 真彩度是 1024×768
153. 下面各项中不属于多媒体硬件的是 ()。
- A) 光盘驱动器 B) 视频卡 C) 音频卡 D) 加密卡
154. 显示器显示图像的清晰程度, 主要取决于显示器的 ()。
- A) 类型 B) 亮度 C) 尺寸 D) 分辨率
155. 计算机中的鼠标连接在 ()。
- A) 并行接口上 B) 串行接口上

- C) 显示器接口上 D) 键盘接口上
156. 下列各组设备中，完全属于内部设备的一组是（ ）。
A) 运算器、硬盘和打印机 B) 运算器、控制器和内存储器
C) 内存储器、显示器和键盘 D) CPU、硬盘和软驱
157. 计算机在开机时会进行自检，遇到（ ）不存在或有错误时，计算机仍然会正常开机。
A) 键盘 B) 主板 C) 鼠标 D) 内存
158. 计算机病毒是指（ ）。
A) 编译出现错误的计算机程序
B) 设计不完善的计算机程序
C) 遭到人为破坏的计算机程序
D) 以危害计算机软硬件系统为目的设计的计算机程序
159. 计算机病毒破坏的主要对象是（ ）。
A) 软盘 B) 磁盘驱动器 C) CPU D) 程序和数据
160. 相对而言，下列类型的文件中，不易感染病毒的是（ ）。
A) *.txt B) *.doc C) *.com D) *.exe
161. 下列选项中，不属于计算机病毒特征的是（ ）。
A) 破坏性 B) 潜伏性 C) 传染性 D) 免疫性
162. 关于计算机病毒的叙述中，正确的选项是（ ）。
A) 计算机病毒只感染.exe 或.com 文件
B) 计算机病毒可以通过读写软盘、光盘或 Internet 网络进行传播
C) 计算机病毒是通过电力网进行传播的
D) 计算机病毒是由于软盘片表面不清洁而造成的
163. 防止软盘感染病毒的有效方法是（ ）。
A) 对软盘进行格式化 B) 对软盘进行写保护
C) 对软盘进行擦拭 D) 将软盘放到软驱中
164. （ ）是目前网上传播病毒的主要途径，此外，下载文件也存在病毒入侵的可能。
A) 电子邮件 B) 网上聊天 C) 浏览网页 D) 在线电影
165. 为了防止已存有信息的软盘被感染，应采取的措施是（ ）。
A) 保持软盘清洁
B) 对软盘进行写保护
C) 不要将有病毒的软盘与无病毒的软盘放在一起
D) 定期格式化软盘
166. 为了防止计算机病毒的传染，应该做到（ ）。
A) 不要拷贝来历不明的软盘上的程序
B) 对长期不用的软盘要经常格式化
C) 对软盘上的文件要经常重新拷贝
D) 不要把无病毒的软盘与来历不明的软盘放在一起

167. 下列软件中, 不属于杀毒软件的是 ()。
- A) 金山毒霸 B) 诺顿 C) KV3000 D) Outlook Express
168. 目前使用的防杀病毒软件的作用是 ()。
- A) 检查计算机是否感染病毒, 清除已感染的任何病毒
B) 杜绝病毒对计算机的侵害
C) 检查计算机是否感染病毒, 清除部分已感染的病毒
D) 查出已感染的任何病毒, 清除部分已感染的病毒
169. 计算机网络最突出的优点是 ()。
- A) 运算速度快 B) 存储容量大
C) 运算容量大 D) 可以实现资源共享
170. 从系统的功能来看, 计算机网络主要由 () 组成。
- A) 资源子网和通信子网 B) 数据子网和通信子网
C) 模拟信号和数字信号 D) 资源子网和数据子网
171. 计算机网络按地理范围可分为 ()。
- A) 广域网、城域网和局域网 B) 广域网、因特网和局域网
C) 因特网、城域网和局域网 D) 因特网、广域网和对等网
172. 下列不属于网络拓扑结构形式的是 ()。
- A) 星型 B) 环型 C) 总线型 D) 分支型
173. 在一个计算机房内要实现所有的计算机联网, 一般应选择 () 网。
- A) GAN B) MAN C) LAN D) WAN
174. 因特网属于 ()。
- A) 万维网 B) 局域网 C) 城域网 D) 广域网
175. 下列有关 Internet 的叙述中, 错误的是 ()。
- A) 万维网就是因特网 B) 因特网上提供了多种信息
C) 因特网是计算机网络的网络 D) 因特网是国际计算机互联网
176. Internet 是一个覆盖全球的大型互联网络, 它用于连接多个远程网和局域网的互联设备主要是 ()。
- A) 路由器 B) 主机 C) 网桥 D) 防火墙
177. 对于众多个人用户来说, 接入因特网最经济、最简单、采用最多的方式是 ()。
- A) 局域网连接 B) 专线连接 C) 电话拨号 D) 无线连接
178. 调制解调器的功能是 ()。
- A) 数字信号的编号 B) 模拟信号的编号
C) 数字信号转换成其他信号 D) 数字信号与模拟信号之间的转换
179. 以拨号方式连入 Internet 时, 不需要的硬件设备是 ()。
- A) PC 机 B) 网卡 C) Modem D) 电话线
180. 通常一台计算机要接入互联网, 应该安装的设备是 ()。
- A) 网络操作系统 B) 调制解调器或网卡
C) 网络查询工具 D) 浏览器