

计算机等级考试

模拟样题 38 套

瓮正科 王新英 编著

机械工业出版社



北京科海培训中心

计算机等级考试模拟样题 38 套

龔正科 王新英 编著

张载鸿 审校

机械工业出版社

内 容 简 介

作者根据多年计算机考试组卷、阅卷的经验和体会撰写了这本书。从作者开发的《计算机等级与应用能力题库系统》中,精选了 29 套模拟样题,并对这些样题进行筛选和汇编。另外,选编了国内考试中各种比较典型的 9 套试卷样题。

本书适合欲参加全国计算机等级一级和二级(程序设计选 FoxBASE)考试以及各省市的计算机应用能力考试和上岗考试的应用人员。也适合其他各种类型的计算机考试,作为考生考前的自测参考和教师教学参考。

图书在版编目(CIP)数据

计算机等级考试模拟样题 38 套/瓮正科,王新英编著.

北京:机械工业出版社,1996. 9

ISBN 7-111-05404-0

I . 计… II . ①瓮…②王… III . 电子计算机-水平考试-
试题 IV . TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 16676 号

出版人:马九荣 (北京市百万庄南街 1 号 邮政编码 100037)

责任编辑:科培 责任校对:成昊

北京科普印厂印刷·新华书店北京发行所发行

1996 年 9 月第 1 版 · 1997 年 4 月第 2 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 20.875 印张 · 507 千字

5 001—10000 册

定价:22.00 元

前　　言

计算机考试是继英语考试之后的又一个非常热门的考试。计算机考试内容丰富,而且形式多样,参加应试人数多,主要有如下几方面:

- **计算机等级考试** 该项考试分为一、二、三和四级。由国家教委考试中心组织,全国采用统一大纲。该项考试面向非计算机专业大学生,同时也面向社会。考试合格者,发全国统一证书。在四级考试中,一级为初级,主要是一些计算机基础知识,DOS操作系统知识,汉字处理知识,文字处理知识和简单数据库操作。二级为程序设计,可选择C、FORTRAN、PASCAL、FoxBASE等语言。三级有偏硬件和偏软件之分,偏软件主要是计算机软件专业的一些基础内容,偏硬件是计算机工程专业的一些基础知识。四级考试与国际接轨进行考试。
- **大学生计算机等级考试** 该项考试的基本内容和形式与全国计算机等级考试基本上是一致的,只是组织者不同而已。该项考试一般由各省、市、自治区的教委或者高教局组织。考试成绩只在本省有效。
- **应用能力考试** 该项考试在国内许多大城市很流行,例如上海、南京、北京、广州、济南等。应用能力考试的内容与一级(等级)考试的内容基本相同,差异是该项考试内容中没有数制内容。该项考试与当前计算机普及密切相关。组织者是各省、市、自治区的计算机行业领导机构。该项考试是各类考试人员中最多的一种。
- **计算机技能考试** 该项考试是劳动部组织的计算机技能考试。面向计算机操作人员,其考试内容程度要低一些。
- **软件专业技术资格和水平考试** 该项考试由电子部、人事部组织。这种考试专业性强,分为程序员级、高级程序员级和系统分析员级。

还有一些其他类型的计算机考试。但是,不论是哪一种考试,其基本内容都是在一定范围之内,一般以大纲形式进行限定。围绕这些内容进行组卷,这是各种考试的一个中心问题。纵观各类考试的试卷,基本可以将试题分为如下几种类型:

- **单选题** 单选题类型几乎是所有考试中都采用的一种。一般先是一段叙述,然后给出四个可选择的答案,选择一个正确的答案。在单选题中有一题一个问题,有一题多个问题。越来越多的试题趋向于一题一个问题,这样简捷、明了,便于自动阅卷。
- **多选题** 多选题是在阐述一个问题时,给出多个答案,其中正确的答案有几个。这种类型的题比较灵活,要求概念清楚,而且要很细心,才能保证正确性。
- **填空题** 填空题是常使用的一种类型。填空题有一题一个空,也有一题多空的形式。
- **是非题** 是非题是给出一句叙述,然后,判断对与错。
- **操作题** 操作题中有问答题形式和上机题形式。所谓问答题就是让学生简述一些基本操作过程等内容。上机题是操作题的主要表现形式,通常,考试都分为

笔试题和上机操作题。上机操作题一般是关于 DOS、文字处理和 FoxBASE 等内容。上机题对熟悉机器的学生比较容易操作,因为上机题一般不难。难就难在那些对机器操作不太熟练的学生。所以,在本书中,为了便于掌握这类题,提供了大量操作题,用户可以在书上事先作“模拟”操作。

- **程序题** 对初级考试中程序题一般要求不高。对计算机二级考试,则全部是程序题。程序题分为阅读程序题、完成程序题和程序设计题。阅读程序题是给定一段小程序,然后,给出一组结果让选择正确的答案;或者是直接让写出正确的答案。完成程序题是在一段程序中“挖掉”一些短句,或者根据提供可选择的答案,让考生选择正确的答案;或者是要求直接写出答案。程序设计题是根据给定的要求,写一段程序。

随着计算机考试兴起,考试的形式也越来越规范化。在很多城市兴起无纸考试方式,这种考试的试卷是放在计算机中,在计算机上进行答卷,其主要目的是为了阅卷方便。这种考试要求学生不必操作更多的内容,只需要给出一些简要回答,例如,回答 A,B,C,D。这类考试题型采用单选题和操作题,单选题负责概念和基本理论,操作题考试操作技能。目前,即便是有纸考试,其题型也越来越简捷。一般采用单选题(一题一问),填空题(一题一空),操作题和程序题。多选题和是非题采用得比较少。

作者在长期组卷工作中,认真阅读、斟酌了国内若干种试卷,在对所考试的内容著有不少书的基础上,从自行开发的计算机等级与应用能力题库系统中,精心选编了这本 38 套样题。学生想要考试得到好成绩,一条最简捷的途径就是多做样题,因为,这些样题包含了教材中大量的基本概念和操作技巧。

瓮正科

1996.8.8

目 录

第1 章 基础知识模拟样题与参考答案	1
1. 1 基础知识模拟样题 1	1
1. 1 基础知识模拟样题 1 参考答案	6
1. 2 基础知识模拟样题 2	6
1. 2 基础知识模拟样题 2 参考答案	11
1. 3 基础知识模拟样题 3	12
1. 3 基础知识模拟样题 3 参考答案	17
1. 4 基础知识模拟样题 4	18
1. 4 基础知识模拟样题 4 参考答案	23
第2 章 操作系统模拟样题与参考答案	24
2. 1 操作系统模拟样题 1	24
2. 1 操作系统模拟样题 1 参考答案	30
2. 2 操作系统模拟样题 2	31
2. 2 操作系统模拟样题 2 参考答案	38
2. 3 操作系统模拟样题 3	39
2. 3 操作系统模拟样题 3 参考答案	45
2. 4 操作系统模拟样题 4	47
2. 4 操作系统模拟样题 4 参考答案	52
第3 章 汉字系统模拟样题与参考答案	54
3. 1 汉字系统模拟样题	54
3. 1 汉字系统模拟样题参考答案	59
第4 章 WPS 文字处理系统	61
4. 1 WPS 模拟样题 1	61
4. 1 WPS 模拟样题 1 参考答案	67
4. 2 WPS 模拟样题 2	69
4. 2 WPS 模拟样题 2 参考答案	75
第5 章 CCED 模拟样题与参考答案	78
5. 1 CCED 模拟样题 1	78
5. 1 CCED 模拟样题 1 参考答案	84
5. 2 CCED 模拟样题 2	86
5. 2 CCED 模拟样题 2 参考答案	89
第6 章 FoxBASE 模拟样题与参考答案	90

6.1 FoxBASE 模拟样题 1	90
6.1 FoxBASE 模拟样题 1 参考答案	97
6.2 FoxBASE 模拟样题 2	98
6.2 FoxBASE 模拟样题 2 参考答案	106
6.3 FoxBASE 模拟样题 3	107
6.3 FoxBASE 模拟样题 3 参考答案	115
6.4 FoxBASE 模拟样题 4	116
6.4 FoxBASE 模拟样题 4 参考答案	127
6.5 FoxBASE 模拟样题 5	128
6.5 FoxBASE 模拟样题 5 参考答案	138
6.6 FoxBASE 模拟样题 6	139
6.6 FoxBASE 模拟样题 6 参考答案	144
6.7 FoxBASE 模拟样题 7	144
6.7 FoxBASE 模拟样题 7 参考答案	150
第7章 综合模拟样题及参考答案	154
7.1 综合模拟样题 1	154
7.1 综合模拟样题 1 参考答案	160
7.2 综合模拟样题 2	161
7.2 综合模拟样题 2 参考答案	168
7.3 综合模拟样题 3	170
7.3 综合模拟样题 3 参考答案	178
7.4 综合模拟样题 4	179
7.4 综合模拟样题 4 参考答案	187
7.5 综合模拟样题 5	189
7.5 综合模拟样题 5 参考答案	196
7.6 综合模拟样题 6	198
7.6 综合模拟样题 6 参考答案	206
7.7 综合模拟样题 7	208
7.7 综合模拟样题 7 参考答案	218
7.8 综合模拟样题 8	220
7.8 综合模拟样题 8 参考答案	229
7.9 综合模拟样题 9	231
7.9 综合模拟样题 9 参考答案	240
第8章 典型样题选编	241
8.1.1 全国计算机一级考试样题	241
8.1.2 全国计算机一级考试样题答案	246
8.2.1 北京市计算机等级考试样题	247
8.2.2 北京市计算机等级考试样题答案	251

8.3.1 上海计算机等级考试样题	254
8.3.2 上海计算机等级考试样题答案	260
8.4.1 天津计算机等级考试样题	261
8.4.2 天津计算机等级考试样题答案	269
8.4.3 天津计算机等级考试上机操作样题	269
8.5.1 河北省计算机等级考试样题	270
8.5.2 河北省计算机等级考试样题答案	274
8.5.3 河北省计算机等级考试上机操作样题	275
8.6.1 全国计算机等级考试一级笔试试卷	276
8.6.2 全国计算机等级考试一级笔试试卷答案	282
8.7.1 计算机应用能力考试笔试部分样题	283
8.7.2 计算机应用能力考试笔试部分样题参考答案	289
8.7.3 计算机应用能力考试上机操作部分样题	290
8.7.4 计算机应用能力考试上机操作部分样题答案	291
8.8.1 计算机应用能力无纸考试样题	292
8.8.2 计算机应用能力无纸考试样题参考答案	296
8.9.1 全国计算机二级考试(FoxBASE 程序设计)样题	297
8.9.2 全国计算机二级考试(FoxBASE 程序设计)样题答案	308
附录 1 ASCII 码表	309
附录 2 MS DOS 5.0 命令表	310
附录 3 FoxBASE+ 2.1 命令表	314
附录 4 FoxBASE+ 2.1 环境设置表	321
附录 5 FoxBASE+ 2.1 函数表	324

第1章 基础知识模拟样题与参考答案

基础知识部分包括计算机的发展历史,计算机的应用,数制及其转换,二进制运算,数在计算机中的表示,逻辑运算;计算机分类,计算机的基本组成,计算机的五大部件的功能;计算机软件概念,软件分类,程序设计语言简介,汇编、解释和编译程序,软、硬件之间的关系;微机主板,机箱,电源,软盘系统,硬盘系统,显示器,键盘,鼠标器,打印机,微机的性能指标;微机的安装与启动,微机检测,微机维护等内容。

1.1 基础知识模拟样题 1

难度系数≤3。

一、选择题(每题1分 共40分)

1. 在 DOS 系统中,标准输入设备的缺省选择是_____。
A. 显示器 B. 磁盘驱动器
C. 打印机 D. 键盘
2. 微机 486-DX40 中的 486 是指_____。
A. CPU 的类型 B. CPU 的速度
C. 内存容量 D. 磁盘容量
3. 二个字节表示_____二进制位。
A. 16 位 B. 32 位
C. 8 位 D. 4 位
4. 下面的计算机语言中,_____语言最适合作为人工智能语言。
A. BASIC B. COBOL
C. LISP D. ASSEMBLY
5. 通用操作系统(OS)为一个资源管理者,_____不在其管辖范围内。
A. 处理机资源 B. 网络数据
C. 输入输出通道资源 D. 存储器及文件资源
6. 世界上公认的第一台电子计算机是_____年诞生的。
A. 1927 B. 1946
C. 1936 D. 1952
7. 十进制数 64 转换为二进制为_____。
A. 1100000 B. 1000000
C. 1000001 D. 1000010
8. 二进制数 1000000 转换为十六进制数为_____。
A. 100 B. 80

- C. 200 D. 40

9. 一台完整的微型计算机硬件系统是由_____、存储器、输入设备和输出设备等部件构成。
A. 硬盘 B. 软盘
C. 键盘 D. 运算控制单元

10. 人们把以_____为硬件基本电子器件的计算机系统称为第三代计算机。
A. 有 ROM B. 小规模集成电路
C. 集成电路 D. ROM 和 RAM

11. 随机存取存储器的英文缩写为_____。
A. PROM B. ROM
C. EPROM D. RAM

12. CPU 的中文意义是_____。
A. 计算机系统 B. 不间断电源
C. 算逻部件 D. 中央处理器

13. 内存的大部分由 RAM 组成，其中存储的数据在断电后_____丢失。
A. 不会 B. 部分
C. 完全 D. 不一定

14. 人们把以_____为第三代计算机时代，其硬件的电子器件为集成电路。
A. 1965—1970 B. 1964—1975
C. 1960—1969 D. 1964—1970

15. 选择微机时，常说双高，含义是_____。
A. 2 个高密软盘 B. 2 个 5.25 英寸高密软盘
C. 2 个 3.5 英寸高密软盘 D. 1 个 5.25 英寸和一个 3.5 英寸高密软盘

16. 下列数中，_____最小。
A. 二进制数 100 B. 十进制数 8
C. 十六进制数 12 D. 八进制数 10

17. 目前微机使用的软盘的存储容量有_____，1.2MB, 1.44MB 几种。
A. 360MB B. 360KB
C. 300KB D. 640KB

18. 硬盘驱动器_____。
A. 全封闭，耐震性好，不易损坏 B. 不易碎，不象显示器那样要注意保护
C. 耐震性差，搬运时要注意保护 D. 不用时应套入纸套，防止灰尘进入

19. 硬盘和软盘是目前常见的两种存储媒体，在第一次使用时_____。
A. 都必须先进行格式化 B. 可直接使用，不必进行格式化
C. 只有软盘才必须先进行格式化 D. 只有硬盘才必须先进行格式化

20. _____设备读取数据的速度最快。
A. 磁带机 B. 软盘驱动器
C. 硬盘 D. 读卡机

21. 在 5.25 英寸磁盘的缺口上贴一不透光纸片的作用是_____。

- A. 避免重写或删除 B. 阻止读取文件
C. 避免磁盘的损坏 D. 加快信息的访问
22. 磁盘的基本存储单位是_____。
A. 磁道 B. 磁柱
C. 扇区 D. 簇
23. 专门为某种用途机器而设计的数字计算机称为_____计算机。
A. 专用 B. 通用
C. 普通 D. 模拟
24. 下列说法中, _____是正确的。
A. 软盘的数据存储量远较硬盘少 B. 软盘可以是好几张磁盘合成一个磁盘组
C. 软盘的体积较硬盘大 D. 读取硬盘上数据所需的时间较软盘多
25. 软盘片上一个小圆孔是指_____。
A. 读写孔 B. 定位孔
C. 保护孔 D. 无用孔
26. 键盘上的 Ctrl 是控制键,通常它_____其它键配合使用。
A. 总是与 B. 不需要与
C. 有时与 D. 和 Alt 一起再与
27. 上档键是_____。
A. Alt B. Ctrl
C. Ins D. Shift
28. 计算机发展趋势是_____、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
29. 显示器是一种_____。
A. 存储器 B. 输入设备
C. 微处理器 D. 输出设备
30. 目前我们所使用的计算机是_____。
A. 模拟计算机 B. 数字计算机
C. 混合计算机 D. 特殊计算机
31. 显示器的不同规格(如 CGA、VGA 等)对显示_____的性能有影响。
A. 字母 B. 汉字
C. 数字 D. 加减号
32. 下列显示方式,_____分辨率最高。
A. CGA B. EGA
C. VGA D. MDA
33. 操作系统编译程序及数据库管理系统是属于_____。
A. 系统程序 B. 应用程序
C. 汇编程序 D. 以上都是
34. 根据软件的用途,计算机软件一般可分为_____。

- A. 系统软件和非系统软件 B. 系统软件和应用软件
 C. 应用软件和非应用软件 D. 系统软件和管理软件
35. 汇编语言源程序需经_____翻译成目标程序。
 A. 监控程序 B. 汇编程序
 C. 机器语言程序 D. 链接程序
36. 能直接让计算机接受的语言是_____。
 A. C B. BASIC
 C. 汇编语言 D. 机器语言
37. PC 386 是一台_____。
 A. 小型计算机 B. 中型处理机
 C. 个人微型计算机 D. 计算器
38. 国家信息高速公路的英文简称为_____。
 A. CNII B. GNII
 C. NII D. ANII
39. 高档微机一般使用_____总线结构。
 A. 单 B. 双
 C. VSIA D. 三
40. 在计算机中采用二进制,是因为_____。
 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. 上述三个原因

二、填空题(每空 1 分 共 30 分)

1. _____ 和输出设备合称为计算机的外围设备。
2. 计算机可分为_____和外设两大部分。
3. 存储器进行一次完整的读/写操作所需的时间,称为_____。
4. 计算机系统软件包括_____、语言处理软件、工具软件和支持软件。
5. 目前一般使用的都是_____计算机。
6. 关掉电源后,存储内容会丢失的是_____存储器。
7. 计算机的时钟频率称为_____。
8. 1MB 是指_____ KB 字节。
9. 运算速度用每秒所能执行的指令数表示,单位是百万次/秒,又称为_____。
10. 磁盘存储器属于_____,一般分为软盘存储器和硬盘存储器。
11. 主机板上主要有微处理器和_____器。
12. 最普遍的辅助存储器媒体是_____和磁带。
13. 软盘上有_____,可以防止用户不小心将数据写到磁盘上。
14. 计算机上的 RESET 功能是_____。
15. 打印机通常分为窄行和_____打印机。
16. 打印机又分为击打式和_____式打印机。
17. 输入大写字母要先按下_____。

18. 打印机 ON LINE 指示灯对应的键名(中文)是_____。
19. 常见的单色显示器是指_____色。
20. 常用的标准键盘有_____键。
21. 显示器是由监视器与_____两部分组成。
22. _____将用高级语言编写的源程序,翻译成计算机可以重复执行的机器语言程序。
23. 软件是程序和_____的总称。
24. 以电压的大小来表示数据,而其精确度有限的计算机称为_____。
25. 每台必须配置的系统软件是_____。
26. 微机的启动通常有冷启动、_____和系统复位三种方法。
27. 功能最强的计算机是_____,规模最小的计算机是微机。
28. 存储器、CPU 和输入/输出接口集成在同一块芯片,则称_____。
29. 计算机的特性有三项,一为快速运算能力,二为_____大,三为其精度高。
30. 在微型计算机中常用的总线有地址总线、数据总线和_____。

三、是非题(正确的在括号中打√,错误的打×)(每题1分 共30分)

1. 在第二代计算机硬件系统中,以晶体管取代真空管作为其主要的逻辑元件。 ()
2. 在许多的第二代计算机都没有使用操作系统。 ()
3. 主存储器容量通常都以 1024 字节为单位来表示,并以 K 来代表 1024。 ()
4. 计算机存储器的基本存储单位是比特(bit)。 ()
5. 一般所称的计算机内存容量是指 ROM 的容量为准。 ()
6. 相联存储器的存储地址根据内容被识别,因此为读出其内容,不必指定地址。 ()
7. 随机存取器,能从任意的存储地址读出内容,且其存取时间基本是一定的。 ()
8. CPU 是执行程序指令,完成各种运算和控制功能的大规模集成电路芯片。 ()
9. 系统软件中的工具软件是指诊断程序、调试程序、编辑程序和链接程序。 ()
10. 链接程序用来完成各程序段的链接,如 LINK 就是一个链接程序。 ()
11. 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。 ()
12. 对存储器一次存操作以及一次取操作所需的时间之和,称为存取周期。 ()
13. 市售 5.25 寸高密盘格式化后,容量可达 360KB。 ()
14. 大多数个人计算机使用直径 5.25 英寸磁盘,但也有直径为 3.5 英寸磁盘。 ()
15. 拷贝磁盘数据的目的是为了备份使用。 ()
16. 硬盘一经安装,便不可打开。 ()
17. 磁盘必须进行格式化后才能使用,凡格式化过的磁盘都能在 PC 机上使用。 ()
18. 字长是指计算机能直接处理的二进制信息的位数。 ()
19. 在磁盘存储媒体内,磁道的实际形状是同心圆状。 ()
20. 从磁盘检索数据的时间称为存取时间。 ()
21. 打印机上的指示灯“ON LINE”亮时可以联机打印。 ()
22. 鼠标器驱动程序必须与系统配置相适应。 ()
23. 所谓的小型集成电路是每一个 IC 上可容纳 1 万个元件。 ()

24. 计算机配了FORTRAN语言,它一开机就可以用FORTRAN语言编写和执行程序。 ()

25. 开机时先开显示器后主机电源,关机时先主机后关显示器电源。 ()

26. 计算机系统的资源是数据。 ()

27. 计算机程序必需位于主存储器内,计算机才能够执行程序。 ()

28. 最常见的输出是在纸上打印报表。 ()

29. 根据传送信息的种类不同,系统总线分为地址线、控制线、数据线。 ()

30. 信息高速公路是指国家一级公路。 ()

1.1 基础知识模拟样题 1 参考答案

一、选择题

1. D	2. A	3. A	4. C	5. B	6. B	7. B	8. D	9. D	10. C
11. D	12. D	13. C	14. D	15. D	16. A	17. B	18. C	19. A	20. C
21. A	22. C	23. A	24. A	25. B	26. A	27. D	28. D	29. D	30. B
31. B	32. C	33. A	34. B	35. B	36. D	37. C	38. C	39. B	40. D

二、填空题

1. 输入	2. 主机	3. 存储周期	4. 操作系统	5. 微型
6. RAM	7. 主频	8. 1K	9. MIPS	10. 外存储器
11. 内存储	12. 磁盘	13. 写入保护孔	14. 系统复位	15. 宽行
16. 非击打	17. Caps Lock	18. 联机	19. 绿	20. 101
21. 显示卡	22. 编译程序	23. 文档	24. 模拟计算机	25. 操作系统
26. 热启动	27. 巨型机	28. 单片计算机	29. 容量	30. 控制总线

三、是非题

1. ✓ 2. ✓ 3. ✓ 4. ✗ 5. ✗ 6. ✗ 7. ✓ 8. ✓ 9. ✓ 10. ✓
11. ✗ 12. ✗ 13. ✗ 14. ✓ 15. ✓ 16. ✓ 17. ✗ 18. ✓ 19. ✓ 20. ✓
21. ✓ 22. ✗ 23. ✓ 24. ✗ 25. ✓ 26. ✗ 27. ✓ 28. ✓ 29. ✓ 30. ✗

1.2 基础知识模拟样题 2

难度系数 ≤ 4 。

一、选择题(每题 1 分 共 40 分)

1. 操作者向计算机输入信息最常用的方法是_____。

 - A. 用文字
 - B. 用键盘
 - C. 用语言
 - D. 用扫描仪

2. 负责将计算机运算的结果显示出来的是_____。
A. 输入单元 B. 输出单元
C. 控制单元 D. 存储单元
3. 第一代计算机的逻辑元件是电子管,其时间是_____。
A. 1945—1956 B. 1946—1959
C. 1946—1957 D. 1946—1958
4. 目前一般说巨型计算机,其运算速度至少应达每秒_____。
A. 五千万次 B. 一亿次
C. 六千万次 D. 三亿次
5. MS-DOS 是属于_____操作系统。
A. 实时 B. 分时
C. 单用户 D. 以上都是
6. 8088 是_____公司的 CPU 产品。
A. Microsoft B. INTEL
C. AST D. IBM
7. 微型计算机的英文写法是_____。
A. Personal Computer B. Microcomputer
C. Computer D. Topcomputer
8. 最早计算机的用途是用于_____。
A. 科学计算 B. 自动控制
C. 系统仿真 D. 辅助设计
9. UPS 是_____。
A. 控制器 B. 存储器
C. 不间断电源 D. 运算器
10. 十进制数 16 转换为二进制数为_____。
A. 10000 B. 1000
C. 10001 D. 1100
11. 十进制数 16 转换为八进制数为_____。
A. 10000 B. 20
C. 10 D. 11
12. 在一般情况下,外存储器中存放的数据,在断电后_____失去。
A. 不会 B. 完全
C. 少量 D. 多数
13. 二进制数 1101×1011 等于_____。
A. 1001 B. 100000111
C. 10011111 D. 10001111
14. 以微处理器为核心组成的微型计算机属于_____计算机。
A. 第二代 B. 第一代
C. 第四代 D. 第三代

15. 只有一片大规模或超大规模集成电路构成的微机,称为_____。
A. 计算机 B. 微机
C. 单片机 D. 袖珍机
16. 在主存储器中的基本存储单位是_____。
A. 比特(bit) B. 字节(byte)
C. 字符(character) D. 字组(word)
17. 输入/输出芯片是微机与输入/输出设备之间的_____。
A. 接口 B. 通道
C. 桥梁 D. 电路
18. 对 3.5 英寸软盘,移动滑块露出写保护孔,就_____。
A. 能长期存放而不能存取数据 B. 能安全地存取数据
C. 只能取数据而不能存入新数据 D. 只能存入新数据而不能取数据
19. 计算机储存单元中存放的内容为_____。
A. 指令 B. 数据或指令
C. 数据 D. 程序
20. 3.5 英寸高密度软盘容量为_____。
A. 360K B. 1.2M
C. 760K D. 1.44M
21. 在表示存储器的容量时,K 的准确含义是_____。
A. 1000M B. 1024M
C. 1000 D. 1024
22. 准 16 位微处理器 8088,其含义是_____。
A. 内部数据总线为 16 位
B. 内部数据总线为 8 位,外部数据总线为 16 位
C. 外部数据总线为 8 位
D. 内部数据总线为 16 位,外部数据总线为 8 位
23. 内存中每个基本单位,都被赋予一个唯一的序号,称为_____。
A. 容量 B. 地址
C. 编号 D. 字节
24. 某一磁盘组由 6 个双面硬盘所组成,如果不使用此磁盘组的上下两磁盘外面层,那么必须有几个读写头才能使用此磁盘组_____。
A. 2 B. 10
C. 6 D. 12
25. _____在光标位置前插入字符。
A. Insert B. Home
C. Delete D. End
26. 打印机是一种_____。
A. 输出设备 B. 输入设备
C. 存储器 D. 运算器

27. (Pentium)80586 微处理器是_____位芯片。
A. 64 B. 准 64
C. 准 32 D. 32
28. 80286CPU 的可寻址空间是_____。
A. $\leqslant 64KB$ B. 1—16MB
C. 1—32MB D. 1—64MB
29. 显示器是目前使用最多的_____。
A. 存储器 B. 输入设备
C. 微处理器 D. 输出设备
30. Random Access Memory 简写为 RAM, 含义是_____。
A. 只读存储器 B. 随机存储器
C. 存储 D. 外存储器
31. 只读存储器可以分为_____种类型。
A. 三 B. 二
C. 四 D. 五
32. _____是显示器的一个重要技术指标。
A. 对比度 B. 分辨率
C. 亮度 D. 象素个数
33. 人们根据特定的需要, 预先为计算机编制的指令序列称为_____。
A. 软件 B. 文件
C. 语言 D. 程序
34. _____称为完整的计算机软件。
A. 供大家使用的程序 B. 各种可用的程序
C. 程序连同有关的说明资料 D. CPU 能够执行的所有指令
35. _____是泛指用户在验收中发现程序运行的结果与需求不符的错误。
A. 语义错误 B. 溢出错误
C. 设计错误 D. 命令错误
36. 下列语句中, _____是正确的。
A. 激光打印机为击打式打印机
B. 计算机读取汉卡上的中文字较磁盘读取速度慢
C. 评估计算机的等待速度可利用每秒执行的指令个数为判断的依据
D. 个人计算机是微型机
37. 软盘磁道的编号是_____依次从小大进行编号的。
A. 从两边向中间 B. 从中间向外
C. 从外向内 D. 从内向外
38. 3.5 英寸的低密软盘磁道数是_____。
A. 40 B. 80
C. 70 D. 90
39. 操作系统是指一个_____。