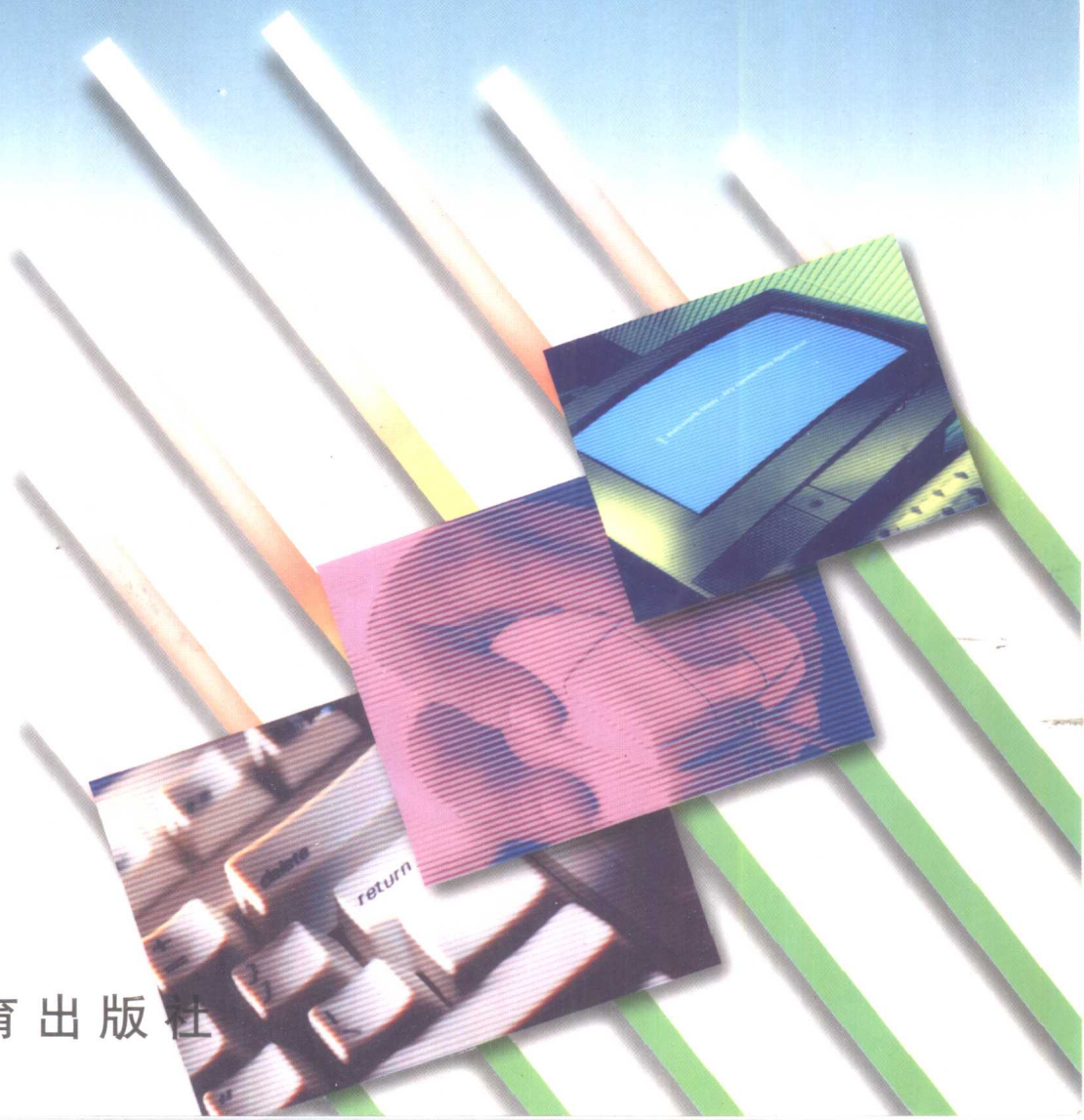


全国计算机等级考试

二级 QBASIC 试题分析与辅导

游宏跃 郭新明等 主编



高等教育出版社

全国计算机等级考试

二级 QBASIC

试题分析与辅导

游宏跃 郭新明等 主编

高等 教育 出版 社

(京) 112 号

内 容 提 要

本书根据全国计算机等级考试二级 QBASIC 考试大纲编写。书中内容包括两大部分：第一部分笔试，主要由填空题、选择题、模拟试卷组成。选择题和填空题分别给出了基础知识、DOS、QBASIC 的各种典型例题及分析，2 套模拟试卷选自历届全国计算机等级考试试卷，具有典型性和针对性。第二部分上机考试，给出了上机考试常识、上机考试题型和上机考试实践等内容，并附有 3 套 1999 年 4 月全国计算机等级考试全真试题。

本书可供作为参加全国计算机等级考试的辅导教材，也可供考生们自学使用。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试二级 QBASIC 试题分析与辅导 / 郭新明等编著 .—北京 : 高等教育出版社 , 2000

ISBN 7 - 04 - 008441 - 4

I . 全 … II . 郭 … III . BASIC 语言 – 水平考试 – 自学参考
资料 IV . TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 68057 号

全国计算机等级考试二级 QBASIC 试题分析与辅导
游宏跃 郭新明等主编

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市东城区沙滩后街 55 号 邮政编码 100009

电 话 010—64054588 传 真 010—64014048

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

经 销 新华书店北京发行所

印 刷 北京鑫鑫印刷厂

开 本 787 × 1092 1/16 版 次 2000 年 1 月第 1 版

印 张 16.75 印 次 2000 年 1 月第 1 次印刷

字 数 400 00 定 价 24.60 元

凡购买高等教育出版社图书，如有缺页、倒页、脱页等
质量问题，请在所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

前　　言

全国计算机等级考试举办五年来，得到了全国各行各业从事计算机工作与学习人士的积极参与和各用人单位的普遍认可，是目前国内影响最大、参加人数最多的计算机类考试。从国家教育部考试中心获悉，到1997年底，全国已有77万多人参加了全国计算机等级考试，到1998年上半年，累计报考人数已突破110万。现在许多单位干部任用、职工职称评审、高校大学生毕业分配、普通人员找工作、下岗职工再就业，等等，都需要参加全国计算机等级考试，所以参加等级考试的人员会越来越多，为了使广大考生能顺利地通过全国计算机等级考试，结合自己多年从事全国计算机等级考试培训和基础教学工作的实践经验，通过对1994年开办等级考试以来的每一届考试的跟踪调查，根据许多参加过全国计算机等级考试并取得优异成绩的考生的切身体会，认真分析了全国计算机等级考试基本要求和历届考试中典型试题，研究了试题的答题方法、技巧和考生的体会，再经过归纳、总结、提炼，取其精华，找出规律，编写了全国计算机等级考试试题分析与辅导丛书。本套丛书共有如下5本：

- 全国计算机等级考试一级 DOS 环境试题分析与辅导
- 全国计算机等级考试一级 Windows 环境试题分析与辅导
- 全国计算机等级考试二级 FoxBASE 试题分析与辅导
- 全国计算机等级考试二级 QBASIC 试题分析与辅导
- 全国计算机等级考试二级 C 试题分析与辅导

现在，等级考试方面的辅导教材相当多，但大多千篇一律，都有一些缺点，如：多数教材只有笔试部分，而无上机部分，但全国计算机等级考试只有笔试和上机都通过，才能获得等级考试证书，通过的调查和数据统计，笔试比上机考试通过的比例要高，多数考生对上机考试比对笔试考试要紧张。由于上机考试时间较短，考生考试一紧张就很难发挥自己应有的水平。很多教材笔试模拟试题一般只给出了参考答案，而无详细的解答过程，这对很多读者来说，不容易看懂，在举办全国计算机等级考试培训班的过程中，经常遇到此类情况。由于参加等级考试的人员大多数具有的计算机知识不多，所以只有答案而无详细的解答过程读者一般不容易看懂。有些教材有笔试部分也有上机部分，但大多数上机部分只给出了几套模拟题，与真正的上机考试没有多大的相关性。

为了克服以上辅导教材的缺点，特编写了此套丛书。

本套丛书特色：

1. 所列举的试题都选自历届全国计算机等级考试试卷，具有典型性和针对性，并分析了这些试题的答题方法、技巧、经验、教训和有关问题，特别是根据新考试大纲的要求而增加了有关计算机网络和多媒体方面的试题，并做了精心的分析。
2. 笔试模拟试题都给出了试题分析与参考答案，便于读者检测自己的总体水平。
3. 上机实战，给出了上机考试常识、上机考试题型和上机考试实践等内容，总结了上机考

试的特点，对上机考试题型进行了详细的分析，并给出了上机考试的要点，如 DOS 命令考试，读者只需掌握 RD、MD、COPY、ATTRIB、DELTREE、REN、DEL 这 7 条命令的使用方法即可，因为每次 DOS 命令考试的试题，都是针对此 7 条 DOS 命令进行设计的。还用 1999 年 4 月全国计算机等级考试上机试题（采用新大纲后的第一次全真试题）对上机考试全过程演示了一遍，做到图文并茂，以帮助考生能对上机考试全过程有一个全面的了解（达到参加考点进行的上机培训的效果），减轻考生对上机考试的紧张和恐慌，充分发挥考生的应有水平。

4. 上机模拟试题为 1999 年 4 月全国计算机等级考试全真试题，并给出了详细的分析和参考答案。
5. 附录 A 给出了 1999 年 4 月全国计算机等级考试全真试题（采用新大纲后的第一次考试试卷），并给出了分析与参考答案。

本套丛书将会令考生更易于理解全国计算机等级考试的基本要求和解答试题的思路。使读者在较短的时间内取得较大的收获，为参加等级考试和应用计算机打下良好的基础，为考生通过考试增添一分把握。

本套丛书由明星谷电脑工作室策划，参加编写的工作人员有：郭新明、游宏跃、刘洪刚、车迅、姜广来、闫国员等老师。

由于时间仓促和作者水平有限，书中错误难免，敬请读者指正。

作者
1999 年 5 月

目 录

第一部分 笔 考 试

第一章 选择题	3
1.1 基础知识试题与分析	3
1.2 基础知识模拟试题	7
1.3 基础知识模拟试题分析与参考答案	9
1.4 DOS 试题与分析	12
1.5 DOS 模拟试题	18
1.6 DOS 模拟试题分析与参考答案	21
1.7 QBASIC 试题与分析	24
1.8 QBASIC 模拟试题	72
1.9 QBASIC 模拟试题分析与参考答案	105
第二章 填空题	120
2.1 基础知识试题与分析	120
2.2 基础知识模拟试题	125
2.3 基础知识模拟试题分析与参考答案	126
2.4 DOS 试题与分析	129
2.5 DOS 模拟试题	133
2.6 DOS 模拟试题分析与参考答案	134
2.7 QBASIC 试题与分析	137
2.8 QBASIC 模拟试题	154
2.9 QBASIC 模拟试题分析与参考答案	168
第三章 模拟试卷与分析	173
3.1 模拟试卷（一）	173
3.1.1 选择题	173
3.1.2 填空题	181
3.2 模拟试卷（一）分析与参考答案	184
3.2.1 选择题	184
3.2.2 填空题	188
3.3 模拟试卷（二）	189
3.3.1 选择题	189
3.3.2 填空题	197
3.4 模拟试卷（二）分析与参考答案	201
3.4.1 选择题	201
3.4.2 填空题	204

第二部分 上 机 考 试

第一章 上机实战	209
1.1 上机考试常识	209

1.1.1 考场纪律	209
1.1.2 考试时间设置	209
1.1.3 二级上机考试题型	210
1.2 DOS 命令操作部分试题实例及分析	210
1.3 程序修改调试部分试题实例及分析	213
1.4 程序设计部分试题实例及分析	216
1.5 上机考试实践	219
1.5.1 登录验证	219
1.5.2 考试过程说明	221
1.5.3 考试试题解答分析及操作	223
第二章 上机模拟试题	229
2.1 上机考试模拟试题（一）	229
2.1.1 DOS 命令操作试题	229
2.1.2 程序修改调试试题	229
2.1.3 程序编制试题	230
2.2 上机考试模拟试题（一）分析与参考答案	230
2.2.1 DOS 命令操作试题分析与参考答案	230
2.2.2 程序修改调试试题分析与参考答案	231
2.2.3 程序编制试题分析及参考答案	231
2.3 上机考试模拟试题（二）	232
2.3.1 DOS 命令操作试题	232
2.3.2 程序修改调试试题	232
2.3.3 程序编制试题	233
2.4 上机考试模拟试题（二）分析与参考答案	234
2.4.1 DOS 命令操作试题分析与参考答案	234
2.4.2 程序修改调试试题分析与参考答案	235
2.4.3 程序编制试题分析及答案	235
2.5 上机考试模拟试题（三）	236
2.5.1 DOS 命令操作试题	236
2.5.2 程序修改调试试题	237
2.5.3 程序编制试题	237
2.6 上机考试模拟试题（三）分析与参考答案	238
2.6.1 DOS 命令操作试题分析与参考答案	238
2.6.2 程序修改调试试题分析与参考答案	239
2.6.3 程序编制试题分析及参考答案	239
附录 1999 年 4 月全国计算机等级考试试题分析与解答	241
附录一 考试试题	241
附录二 分析与参考答案	250

第一部分 笔 试

根据全国计算机等级考试试题的构成特点，本部分主要由填空题、选择题、模拟试卷与分析三章组成。第一章选择题和第二章填空题，分别给出了基础知识、DOS 和 QBASIC 各种典型的例题及其分析，并针对全国计算机等级考试新大纲设计了相关的模拟试题，给出了详细的分析和参考答案；第三章模拟试卷与分析，给出了两套模拟试题，并附带试题分析与参考答案，便于读者检测自己的总体水平。

本部分所列举的试题都选自历届全国计算机等级考试试卷，具有典型性和针对性，并分析了这些试题的答题方法、技巧、经验、教训和有关问题，特别是根据新考试大纲的要求而增加了有关计算机网络和多媒体方面的试题，并做了精心的分析。

本部分试题覆盖面广，题型丰富，所有的试题都给出了详细的分析和参考答案，方便读者自学。

第一章 选 择 题

1.1 基础知识试题与分析

1. 一个完整的微机系统包括

- A) 微机及外部设备 B) 机箱、键盘、显示器及打印设备
C) 硬件系统及软件系统 D) 中央处理器、存储器及外部设备

分析：一个完整的微机系统由硬件系统及软件系统两大部分所组成，其中硬件系统由CPU、存储器、输入输出接口及输入输出设备等部分组成；软件系统由系统软件及应用软件两部分组成。

参考答案：C。

2. 在微机中使用的软盘，通常有 3.5 英寸及 5.25 英寸两种。容量为 1.44 MB 的软盘属于

- A) 5.25 英寸 B) 3.5 英寸
C) 3.5 英寸及 5.25 英寸 D) 以上都不对

分析：在微机中使用的软盘，通常有 3.5 英寸和 5.25 英寸两种。3.5 英寸的双面高密软盘的容量为 1.44 MB，5.25 英寸的双面高密软盘的容量为 1.2 MB。

参考答案：B。

3. 八进制数 166 转换成十进制数是

- A) 166 B) 120 C) 118 D) 160

分析：八进制数 166 转换成十进制数，使用通用展开式便可直接求出对应的十进制数。

$$N=1 \times 8^2 + 6 \times 8^1 + 6 \times 8^0 = 118$$

参考答案：C。

4. 当前市场上出售的赛扬处理器的微机的字长为

- A) 16 B) 32 C) 64 D) 128

分析：微机的字长目前有 8 位、16 位、32 位及准 64 位等几种，早期的老式苹果机、中华学习机的字长为 8 位；286 机、386 机为 16 位；486 机、586、赛扬、Pentium 机均为 32 位。

参考答案：B。

5. 在 3.5 英寸软盘中，其写保护口上有一个小的滑块，若将其推向一侧，使其写保护窗口被盖住，此时

- A) 既能读盘，又能写盘 B) 不能读盘，只能写盘
C) 只能读盘，不能写盘 D) 既不能读盘，又不能写盘

分析：用户应注意到，对于 3.5 英寸的软盘，将写保护窗口暴露出来时，实际所起的作用为写保护作用，而将写保护窗口盖住时既能写盘，又能读盘。

参考答案: A。

6. 对于 5.25 英寸的软盘, 当用不干胶封住写保护口时
A) 既能读盘, 又能写盘 B) 不能读盘, 只能写盘
C) 只能读盘, 不能写盘 D) 既不能读盘, 又不能写盘

分析: 用户应注意到, 对于 5.25 英寸的软盘, 将写保护口被封住时, 实际所起的作用为写保护作用, 即只能读取软盘中的信息, 而不能写入信息到软盘中。

参考答案: C。

7. Word 字处理软件为
A) 系统软件 B) 应用软件
C) 管理软件 D) 多媒体软件

分析: 对于软件可分为两类: 系统软件及应用软件。Word 为字处理软件, 属于应用软件包, 应为应用软件。

参考答案: B。

8. 用高级语言编写的程序为
A) 源程序 B) 编译程序 C) 可执行程序 D) 编辑程序

分析: 使用高级语言编写的程序为源程序; 编译程序的功能为把源程序编译成目标程序; 可执行程序为在 DOS 或 Windows 等环境下能直接运行的程序; 编辑程序用于对编制的程序进行编辑。

参考答案: A。

9. 计算机病毒是一种
A) 细菌性病毒 B) 生物性病毒
C) 被损坏了的程序 D) 具有破坏作用的特制的小程序

分析: 计算机病毒是一种在计算机运行过程中能把其自身复制到其它程序中的小程序, 并且具有一定的破坏性, 它显然不是生物性病毒或细菌性病毒。

参考答案: D。

10. 在下面列出的计算机设备中, 属于输出设备的是
A) 打印机 B) 鼠标器 C) 光盘 D) 键盘

分析: 光盘及鼠标是输入设备, 光盘实际上是一种存储介质, 通过光驱可把所存储的内容调入到内存中; 键盘显然是一种最常用的输入设备; 打印机是一种输出设备, 可把文字、图像及报表等信息在打印介质上打印出来。

参考答案: A。

11. 人们经常说到 1.2 MB 软盘, 此处 1.2 MB 是指
A) 厂商代码 B) 商标 C) 磁盘序列号 D) 磁盘容量

分析: 目前流行的软盘的大小为 3.5 英寸及 5.25 英寸两种, 若按照其存储密度可分为高密及低密两种; 若按照存储信息的面数可分为单面及双面两种, 对于常用的 3.5 英寸的双面高密软盘的存储容量为 1.44 MB, 5.25 英寸的双面高密软盘的存储容量为 1.2 MB。

参考答案: D。

12. CD-ROM 光盘连同其光驱一起是一种
A) 内存储器 B) 外部存储器 C) 只读存储器 D) 可读写存储器

分析：存储器按照是放于主机内部还是放于外部可分为内存储器及外部存储器两种；按照其工作方式的不同可分为随机存储器及只读存储器两种。CD-ROM 光盘中的信息只能被读出而不能被写入，因此 CD-ROM 光盘连同其光驱一起是一种只读存储器。

参考答案：C。

13. 公认的世界上第一台计算机的诞生是在

- A) 1945 年 B) 1946 年 C) 1947 年 D) 1948 年

分析：世界上公认的第一台计算机 ENIAC（埃尼阿克）于 1946 年在美国诞生。

参考答案：B。

14. 作为微机发展的特征是

- A) 软件 B) 主机 C) 控制单元 D) 微处理器

分析：微机的发展是以微处理器的发展为其特征。

参考答案：D。

15. 打印速度快、质量好、噪音低的打印机类型是

- A) 喷墨式打印机 B) 击打式打印机
C) 点阵式打印机 D) 以上都不正确

分析：打印机的打印速度以每秒打印的字符数（即字符/秒或 cps）来表示；打印质量可分为低质量（草稿质量<180 dpi, dpi 指每英寸打印点数），近似印刷质量（仿信函质量，180 dpi~300 dpi）及印刷质量（>400 dpi）；打印噪音最低的打印机为非击打式打印机（如激光式、喷墨式打印机），点阵式打印机为击打式打印机，只有喷墨式打印机能满足打印速度快、质量好、噪音低，并且同时价格还比较低。

参考答案：A。

16. 在计算机中，Byte 的含义为

- A) 二进制位 B) 字 C) 字节 D) 以上都不正确

分析：在计算机中，信息的最小单位为二进制位（用 bit 表示），八个二进制位为一个字节（用 Byte 表示），由一个或一个以上的字节组成一个字（8 位计算机为一个字节、16 位计算机为两个字节、32 位计算机为四个字节、64 位计算机为八个字节……）。

参考答案：C。

17. 在计算机中能直接被执行的语言为

- A) 机器语言 B) 汇编语言 C) 高级语言 D) 以上都不正确

分析：计算机的语言可分为机器语言、汇编语言和高级语言，只有机器语言计算机才能直接执行。

参考答案：A。

18. 在计算机中，鼠标是一种

- A) 运算设备 B) 存储设备 C) 输出设备 D) 输入设备

分析：在计算机中鼠标是一种使用方便、准确快捷的移动光标的输入设备，当前，鼠标已成为标准配置之一。

参考答案：D。

19. 计算机网络的最大优点是

- A) 存储容量大 B) 信息存储快

- C) 能实现资源共享 D) 以上都不正确

分析：计算机网络目前已得到了广泛的应用，最主要的原因是能实现资源共享，这里资源共享是指硬件资源共享、软件资源共享及数据信息资源共享。

参考答案： C。

20. 防杀病毒软件的主要作用是

- A) 扫描计算机是否被感染病毒，清除已感染的所有病毒
 B) 消灭任何计算机病毒的入侵
 C) 扫描计算机是否被感染病毒，清除已感染的部分病毒
 D) 扫描计算机是否被感染病毒，清除已感染的病毒

分析：计算机病毒具有隐蔽性、传播性、激发性、破坏性。计算机被感染了病毒后，一般都会造成计算机无法正常运行甚至破坏数据，使系统处于瘫痪状态，造成巨大的经济损失。目前所使用的防杀计算机病毒软件的主要作用是，扫描计算机是否被感染了病毒及杀计算机病毒，但还不能查出及清除所有的计算机病毒。

参考答案： C。

21. 586 计算机的一个字长为

- A) 8 位 B) 32 位 C) 16 位 D) 64 位

分析：计算机字长可分为 8 位、16 位、32 位及 64 位等几种，早期的老式苹果机、中华学习机的字长为 8 位；286 机为 16 位；386 机、486 机、586 机均为 32 位；Pentium 机为准 64 位。

参考答案： B。

22. 二进制数 11011011 转换为十六进制数为

- A) (DB)₁₆ B) (AB)₁₆ C) (168)₁₆ D) (AF)₁₆

分析：将二进制数转换为十六进制数的方法为从右到左每四位为一组，对于最左边的一组不够四位时，用 0 添加，然后再直接用十六进制数写出即可。

参考答案： A。

23. CGA、EGA、VGA 及 SVGA 等作为性能指标指的设备是

- A) 扫描仪 B) 显示适配器 C) 磁盘 D) 存储器

分析：CGA、EGA、VGA 及 SVGA 为彩色显示适配器的标准。

CGA 适配器为最早的彩色图形适配器，其字符点阵为 8×8，用户可取 16 种颜色，分辨率一般为 320×200 或 640×200，通常要求同数字式 GRB 显示器搭配，当前这种类型的显示适配器已不出售了。

EGA 适配器为增强型彩色图形适配器，同 CGA 兼容，其标准分辨率为 640×350，优于 CGA。

VGA 适配器为视频图形阵列适配器，一般用于 386、486 等高档次计算机，其字符点阵为 9×16，颜色可达到 256 色，分辨率为 640×480，要求配置有模拟式 RGB 显示器。

SVGA 适配器为增强的 VGA 视频图形阵列适配器，颜色可达到 256 色、16 位色（半真彩色）、24 位色（真彩色），分辨率为 640×480、800×600、1 024×768 等。

参考答案： B。

24. 对于硬盘中的有效信息，可能被丢失的情况是

- A) 被海关的 X 射线监视器透视 B) 一年左右未被使用
C) 存放于强磁场附近 D) 以上都不正确

分析：海关的 X 射线监视器不会破坏硬盘中的数据；一年左右没有被使用也不会丢失硬盘中的有效信息。

参考答案：C。

25. 在计算机的内部，用于传送、存储、处理信息所使用的形式是
A) 五笔字型编码 B) ASCII 码
C) 十六进制编码 D) 二进制编码

分析：在计算机内部，用于传送、存储、处理信息是用二进制编码来表示的。

参考答案：D。

26. 在下面的可选项中，全是硬件的是

- A) CPU、ROM 及 Windows B) 显示器、键盘及机箱
C) 鼠标、Word 及 RAM D) RAM、ROM 及 QBASIC

分析：在 A、C 及 D 的各项中，A 中的 Windows、C 中的 Word、D 中的 QBASIC 都属于软件；只有 B 才全部都是硬件。

参考答案：B。

27. 在下面列出的软件中，不属于应用软件的是

- A) 财务管理软件 B) 办公管理软件
C) Office 97 D) DOS 操作系统

分析：财务管理软件、办公管理软件均为应用软件；Office 97 为应用软件包，也应算应用软件；DOS 操作系统为系统软件，一般用于微机控制及管理计算机的硬件和软件资源，不应属于应用软件。

参考答案：D。

28. 使用大规模及超大规模集成电路的计算机属于

- 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

分析：第一代计算机使用的逻辑元件为电子管，第二代计算机使用的逻辑元件为晶体管，第三代计算机使用的逻辑元件为中小规模集成电路，第四代计算机使用的逻辑元件为大规模及超大规模集成电路。

参考答案：D。

1.2 基础知识模拟试题

1. 在微机中 Enter 键是

- A) 回车换行键 B) 空格键
C) 换档键 D) 前面都不正确

2. 汉字国标码（GB2312—80）所规定的汉字编码，其每个汉字占用

- A) 二个字节 B) 三个字节 C) 四个字节 D) 五个字节

3. 八进制数 167 转换成十进制数是
A) 166 B) 120 C) 119 D) 160
4. 当前市场上出售的 Pentium II 处理器的微机字长为
A) 16 B) 32 C) 64 D) 128
5. 家用电脑属于
A) 巨型机 B) 中型机 C) 小型机 D) 微型机
6. 对于 5.25 英寸的软盘，当写保护口不被封住时
A) 既能读盘，又能写盘 B) 不能读盘，只能写盘
C) 只能读盘，不能写盘 D) 既不能读盘，又不能写盘
7. WPS 2000 字处理软件为
A) 系统软件 B) 应用软件
C) 管理软件 D) 多媒体软件
8. 在计算机中，ROM 和 RAM 的主要区别为
A) ROM 可以永久地保存信息，而 RAM 在计算机断电后信息将会丢失
B) ROM 在计算机断电后信息将会丢失，而 RAM 可以永久地保存信息
C) ROM 及 RAM 都可以永久地保存信息
D) ROM 及 RAM 在计算机断电后信息将会丢失
9. 在计算机网络中，LAN 网是指
A) Internet 网 B) 广域网
C) 以太网 D) 局域网
10. 在下面列出的计算机设备中，属于输出设备的有
A) 显示器 B) 鼠标器 C) 光盘 D) 键盘
11. 在微型计算机中，所谓存储容量 1 MB 是指
A) 1024×1024 个字节 B) 1024×1024 个字
C) 1000×1000 个字节 D) 1000×1000 个字
12. 在微机中，把信息传送到磁盘上，人们通常称为
A) 拷贝磁盘 B) 输入数据 C) 写盘 D) 读盘
13. 在微机中，调试程序属于
A) 编辑软件 B) 系统软件 C) 应用软件 D) 管理软件
14. 某单位的综合业务管理软件属于
A) 编辑软件 B) 系统软件 C) 工具软件 D) 应用软件
15. 打印速度快、质量好、噪音低且价格低的打印机类型为
A) 喷墨式打印机 B) 击打式打印机
C) 点阵式打印机 D) 以上都不正确
16. 在微型计算机中，硬件系统主要包括：CPU、输入设备、输出设备及
A) 运算器 B) 控制器 C) 存储器 D) 主机
17. 在下面所列出的关于计算机病毒的传播途径的叙述中，不正确的是
A) 把有病毒的磁盘和无病毒的磁盘混合存放 B) 使用盗版软件
C) 通过非法拷贝的软件 D) 使用借用他人的软件

18. 在计算机中，使用硬盘作为存储介质。在断电后，硬盘中所存储的信息
A) 完全丢失 B) 大部分丢失
C) 少量丢失 D) 不会丢失
19. 在微机中的 Pentium II 是指
A) 产品型号 B) 主频
C) 微处理器的型号 D) 以上都不正确
20. 在当前，CD-ROM 作为最常用的存储器之一，它属于
A) 只读软盘存储器 B) 可读写硬盘存储器
C) 只读光盘存储器 D) 可读写光盘存储器
21. 386 计算机的一个字长为
A) 8 位 B) 32 位 C) 16 位 D) 64 位
22. 二进制数 11011100 转换为十六进制数为
A) (DC)₁₆ B) (AB)₁₆ C) (168)₁₆ D) (AF)₁₆
23. 在下列的软件中，不属于系统软件的是
A) 操作系统 B) QBASIC 所编写的源程序
C) 诊断程序 D) 以上都不正确
24. 在微机中，使用最广泛的编码是
A) 汉字编码 B) BCD C) ASCII 码 D) 补码
25. 在微型机中，CPU 的主要功能为
A) 算术运算 B) 逻辑运算
C) 算术运算及逻辑运算 D) 算术运算、逻辑运算以及对微机进行控制
26. 在下面的可选项中，全是硬件的是
A) CPU、ROM 及 DOS B) 显示器、键盘及 CPU
C) 鼠标、WPS 及 RAM D) RAM、ROM 及 EDIT
27. 在下面列出的软件中，不属于应用软件的是
A) 财务管理软件 B) 业务管理软件
C) WPS 2000 D) 操作系统
28. 一个完整的微机系统的硬件系统应包括
A) 中央处理器、存储器、输入设备、输出设备
B) 主机、存储器、输入设备、输出设备
C) 中央处理器、输入设备、输出设备
D) 主机、键盘及显示器

1.3 基础知识模拟试题分析与参考答案

1. 分析：空格键是一个专用键，用户每按一次均输入一个空格；换档键为 Shift 键；Enter 为回车换行键。

参考答案：A。

2. 分析：在计算机中，汉字是用编码来表示的，汉字编码可分为：

汉字机内码：用于计算机系统内部进行存储、传输及加工处理时统一使用的代码；国标码（GB2312—80）就是一种我国所广泛使用的二字节机内码国家标准。

汉字交换码：在我国也采用国标码（GB2312—80）

汉字字形码：用于汉字库中存储的汉字字形的数字化信息，每个汉字字形所占用的字节数同存储方式及字符大小有关，例如 16×16 点阵字库中，一个汉字的字形码占用32个字节。

汉字输入码：用于输入汉字，同具体的编码方案有关

参考答案：A。

3. 分析：八进制数167转换成十进制数，使用通用展开式便可以直接求出对应的十进制数： $N=1\times8^2+6\times8^1+7\times8^0=119$ 。

参考答案：C。

4. 分析：微机的字长目前有8位、16位、32位及准64位等几种，早期的老式苹果机、中华学习机的字长为8位；286机、386机为16位；486机、586机、赛扬机、Pentium机均为32位。

参考答案：B。

5. 分析：根据计算机的性能，比如按计算机的规模大小、运算速度的高低、内存的大小、外存的大小、指令系统的功能强弱等将计算机分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机、单板机及单片机。

家用电脑目前通常称为个人计算机，也常称为微型计算机。

参考答案：D。

6. 分析：用户应注意到，对于5.25英寸的软盘，当写保护口被封住时，实际所起的作用为写保护作用，即只能读取软盘中的信息，而不能将信息写入到软盘中。

参考答案：A。

7. 分析：对于软件可分为两类：系统软件及应用软件。WPS 2000为字处理软件，属于应用软件包，应为应用软件。

参考答案：B。

8. 分析：ROM为只读存储器，ROM中的信息可以永久保存，即使断电，其中所存放的信息也不会丢失；RAM为随机存取存储器，一旦断电，其中的信息将会丢失。

参考答案：A。

9. 分析：计算机网络可分为局域网、广域网。以太网是当前应用较广泛的一种局域网；Internet网是一种当前广为流行的广域网。LAN为局域网的英文缩写。

参考答案：D。

10. 分析：光盘及鼠标是输入设备。光盘实际上是一种存储介质，通过光驱可把所存储的内容调入到内存中；键盘显然是一种最常用的输入设备；显示器是一种输出设备，可把文字、图像及报表等信息在显示器的屏幕上加以显示。

参考答案：A。

11. 分析：在微机中，存储容量的最小单位为字节，1 024个字节为1 K字节，记为1 KB， 1024×1024 个字节为1 MB，记为1 MB。

参考答案：A。