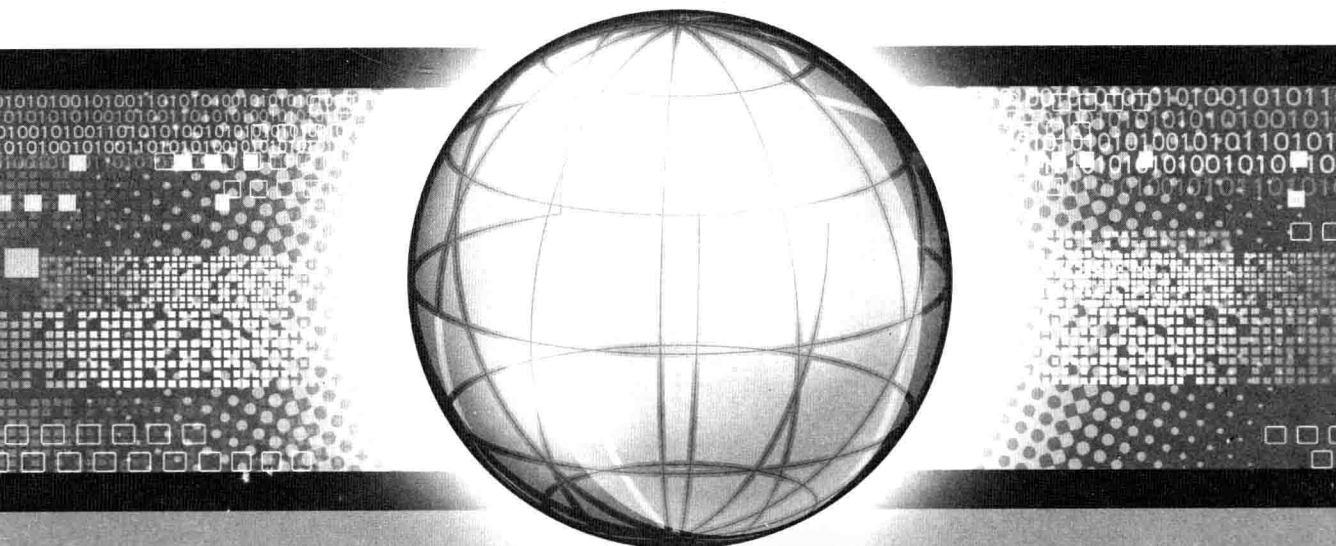


全国高校网络教育公共基础课

计算机应用基础

统考通关宝典

◎ 网络教育统考课题研究组 编著



中国商业出版社

前言

自 2003 年 12 月 22 日起，国家教育部连续发布了关于现代远程教育学生参加全国统一考试的多个文件，并于 2005 年开始试行网络统考，近年，历次报考人数均达百万人次以上。但由于参加网络统考学生的学习背景等原因，考试结果一直不甚理想，平均合格率不到 53%。随着统考采用试题库形式组织考试，明确考试合格分数线等制度试行，考试难度进一步加大，通过率进一步下滑。

为了帮助考生在读期间尽快通过网络统考，顺利取得大学本科学历，网络教育统考课题研究组遴选多位具有丰富经验的考试辅导专家和成人教育专家，结合考生的学习背景，编写了《统考通关宝典》系列丛书。本套教材严格按照 2010 年最新考试大纲编写，结合最新命题规律，浓缩历年考试真题、知识精练，重点突出，例题丰富，解答详细。本套教材在部分网院试用期间，受到了广大师生的一致好评，每次备考均有考生抽考到真题。

该丛书包括《大学英语统考专项训练与模拟试题》、《计算机应用基础统考通关宝典》、《大学语文 B 统考通关宝典》、《高等数学 B 统考通关宝典》四门教材。

由于时间紧迫，书中难免有误漏之处，敬请广大读者批评指正！

网络教育统考课题研究组

2011 年 7 月

目 录

第一章 计算机基础知识	1
第一部分 考试内容与要求	1
第二部分 例题与解析	2
第三部分 专项练习	6
第四部分 专项练习参考答案	16
第二章 Windows 操作系统及其应用	18
第一部分 考试内容与要求	18
第二部分 例题与解析	19
第三部分 专项练习	25
第四部分 专项练习参考答案	34
第三章 Word 文字编辑	38
第一部分 考试内容与要求	38
第二部分 例题与解析	39
第三部分 专项练习	46
第四部分 专项练习参考答案	58
第四章 Excel 电子表格	64
第一部分 考试内容与要求	64
第二部分 例题与解析	65
第三部分 专项练习	69
第四部分 专项练习参考答案	77
第五章 PowerPoint 电子演示文档	82
第一部分 考试内容与要求	82
第二部分 例题与解析	83
第三部分 专项练习	87
第四部分 专项练习参考答案	93
第六章 计算机网络基础	97
第一部分 考试内容与要求	97
第二部分 例题与解析	98
第三部分 专项练习	101
第四部分 专项练习参考答案	105
第七章 Internet 的应用	106
第一部分 考试内容与要求	106
第二部分 例题与解析	106
第三部分 专项练习	111

第四部分 专项练习参考答案	120
第八章 计算机安全	128
第一部分 考试内容与要求	128
第二部分 例题与解析	129
第三部分 专项练习	132
第四部分 专项练习参考答案	136
第九章 计算机多媒体技术	137
第一部分 考试内容与要求	137
第二部分 例题与解析	137
第三部分 专项练习	141
第四部分 专项练习参考答案	145
计算机应用基础模拟试题	
模拟试题（一）	146
模拟试题（二）	152
模拟试题（三）	157
模拟试题（四）	163
模拟试题（五）	169
模拟试题（六）	175
模拟试题（七）	181
模拟试题（八）	188
模拟试题（九）	194
模拟试题（十）	200
计算机应用基础模拟试题参考答案	206
模拟试题（一）	206
模拟试题（二）	209
模拟试题（三）	213
模拟试题（四）	216
模拟试题（五）	219
模拟试题（六）	222
模拟试题（七）	226
模拟试题（八）	230
模拟试题（九）	234
模拟试题（十）	237
附录 I：“计算机应用基础”考试大纲	241
附录 II：Office 常用快捷键	256
附录III：ASCII 码对照表	267

第一章 计算机基础知识

第一部分 考试内容与要求

一、计算机的基本概念

1. 考试内容

计算机的发展过程、分类、应用范围及特点，信息的基本概念。

2. 考试要求

- (1) 了解计算机的发展过程；
- (2) 了解计算机的分类；
- (3) 理解计算机的主要特点；
- (4) 了解计算机的主要用途；
- (5) 了解信息的基本概念。

二、计算机系统的组成

1. 考试内容

计算机系统的基本组成及各部件的主要功能，数据存储的概念。

2. 考试要求

- (1) 理解计算机系统的基本组成；
- (2) 了解硬件系统的组成及各个部件的主要功能；
- (3) 理解计算机数据存储的基本概念；
- (4) 了解指令、程序、软件的概念以及软件的分类。

三、信息编码

1. 考试内容

数值在计算机中的表示方式。

2. 考试要求

- (1) 了解数值在计算机中的表示形式及数制转换；
- (2) 了解字符编码。

四、微型计算机的硬件组成

1. 考试内容

微型计算机硬件的组成部分。

2. 考试要求

- (1) 理解微处理器、微型计算机和微型计算机系统的概念；
- (2) 了解 CPU、内存、接口和总线的概念；
- (3) 理解常用外部设备的性能指标；
- (4) 理解微型计算机的主要性能指标。

第二部分 例题与解析

一、选择题(单选题)

例 1. 下列关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中，错误的是_____。

- A. 世界上第一台计算机是 1946 年在美国诞生的
- B. 它主要采用电子管作为主要电子器件
- C. 确定使用高级语言进行程序设计
- D. 它主要用于弹道计算

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是计算机的发展历史。

1946 年，出于美国军方对弹道研究的计算需要，世界上第一台电子计算机 ENIAC 问世。它由美国宾夕法尼亚大学研制，其属于第一代计算机，采用电子管为主要电子器件，使用机器语言编制程序。高级语言是在第二代计算机才投入使用的，所以 C 选项错误。

例 2. 电子计算机按使用范围分类，可以分为_____。

- A. 电子数字计算机和电子模拟计算机
- B. 科学与过程计算计算机、工业控制计算机和数据计算机
- C. 通用计算机和专用计算机
- D. 巨型计算机、大中型计算机、小型计算机和微型计算机

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是计算机的分类。

一般情况下，电子计算机有多种分类方法，但在通常情况下采用 3 种分类标准。电子计算机按处理数据的方式可分为电子模拟计算机、电子数字计算机和混合计算机；电子计算机按计算机的规模和处理能力可分为巨型机、大中型机、小型机、微型机、工作站和服务器等；按使用范围可分为通用计算机和专用计算机。

例 3. 计算机的主要特点是_____。

- A. 运算速度快、存储容量大、性能价格比低
- B. 运算速度快、性能价格比低、程序控制
- C. 运算速度快、自动控制、可靠性高
- D. 性能价格比低、功能全、体积小

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是计算机的主要特点。

计算机之所以具有很强的生命力，并得以飞速发展，是因为计算机本身具有诸多特点。具体体现在以下几个方面：①自动控制能力。只要人预先把处理要求、处理步骤、处理对象等必备元素存储在计算机系统内，计算机启动工作后就可以在人不参与的条件下自动完成预定的全部处理任务。②高度运算的能力。计算机高度运算的能力是标志计算机性能的重要指标之一，也是它的一个主要性能指标。③很强的记忆能力。④很高的计算精度。计算机可以保证计算结果的任意精确度要求。⑤逻辑判断能力。计算机能够进行逻辑运算，并根据逻辑运算的结果选择相应的处理。⑥通用性强。利用排除法可以得知性能价格比低并不是计算机的主要特点，便可排除其他三项，选出正确答案。

例 4. 当前计算机的应用领域极为广泛，但其应用最早的领域是_____。

- A. 数据处理 B. 科学计算 C. 人工智能 D. 过程控制

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是计算机的应用领域。

计算机的应用已经广泛深入到科学研究、军事技术、工农业生产、文化教育等现代人类社会的各个领域。它已经成为人类不可缺少的重要工具。但最初计算机的发明，就是为了解决科学技术研究和工程应用中需要的大量数值计算问题。如利用计算机高速度、高精度的运算能力，可以解决气象预报、解方程式、火箭发射、地震预测、工程设计等庞大复杂的人工难以完成的计算任务。

例 5.微型计算机硬件系统由两大部分组成，它们是_____。

- A. 系统软件和应用软件 B. 主机与外部设备
C. 硬件系统与软件系统 D. 输入设备与输出设备

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是计算机硬件系统的基本组成。

计算机系统由硬件系统和软件系统组成，其中，硬件系统由输入设备、输出设备、存储器、运算器、控制器五大部分组成。人们通常将运算器和控制器称为中央处理器，将中央处理器和内存储器合称为主机；将输入设备、输出设备和外存储器称为外部设备。所以，主机与外部设备构成计算机的硬件系统。

例 6.计算机软件是指_____。

- A. 计算机软盘 B. 计算机软件光盘
C. 多媒体光盘 D. 计算机程序和文档

【答案解析】这道题的答案是 D。本题考查的是计算机软件系统的概念。

计算机软件（Computer Software）是指计算机工作的程序和程序运行时所需要的数据，以及有关这些程序和数据的开发、使用和维护所需的所有文档、文字说明和图表资料等的集合。A、B、C 三项都是属于计算机的硬件。

例 7.计算机操作系统是一种_____。

- A. 系统软件 B. 应用软件 C. 工具软件 D. 调试软件

【答案解析】这道题的答案是 A。本题考查的是计算机软件的分类。

操作系统（Operating System，简称 OS）是计算机软件系统的核心，是用户与计算机之间的桥梁和接口，它也是最贴近硬件的系统软件。它传统上负责对计算机硬件的直接控制及管理。操作系统的功能一般包括处理器管理、存储管理、文件管理、设备管理和作业管理等。当多个程序同时运行时，操作系统负责规划以优化每个程序的处理时间。

例 8.下列 4 种软件中属于应用软件的是_____。

- A. 财务管理系统 B. DOS
C. Windows 98 D. Windows 2000

【答案解析】这道题的答案是 A。本题考查的是计算机软件的分类。

计算机软件分为系统软件和应用软件两大类。系统软件包括 4 个方面的软件：操作系统、各种语言及其处理程序、系统支持和服务程序、数据库管理系统。其中 DOS、Windows 98 和 Windows 2000 都属于系统软件。而应用软件是为解决计算机各类应用问题而编制的软件系统，可分为用户程序和应用软件包。其中财务管理软件属于针对特定问题而开发的用户程序。

例 9. 6 位二进制数最大能表示的十进制整数是_____。

- A. 64 B. 63 C. 32 D. 31

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是数制之间的相互转换。

数值之间转换时，从最低位开始向最高位，依次列为第 0、1、2……位，按照二进制数向十进制数转换的方法，第 n 位的数（0 或 1）乘以 2 的 n 次方，累计相加得到求和的结果就是十进制数，6 位二进制数最大的是 $(111111)_2$ ，则 $2^6=1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = (63)_2$ 。

例 10. 下列字符中 ASCII 码值最小的是_____。

- A. a B. A C. f D. Z

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是字符编码。

字符是计算机使用最多的非数值型数据，是人机交互的重要媒介。大多数计算机采用 ASCII 码作为字符编码。ASCII 码采用七位二进制编码，可以表示 128 个字符，包括：10 个阿拉伯数字 0~9、52 个大小写英文字母、32 个标点符号和运算符以及 34 个控制符。其中 0~9 的 ASCII 码为 48~57，A~Z 为 65~90，a~z 为 97~122。比较四个选项，便可得出正确答案。

例 11. 下列叙述中，正确的一条是_____。

- A. 存储在任何存储器中的信息，断电后都不会丢失
B. 操作系统是只对硬盘进行管理的程序
C. 硬盘装在主机箱内，因此硬盘属于主存
D. 磁盘驱动器属于外部设备

【答案解析】这道题的答案是 D。本题考查的是对微型计算机硬件组成的了解。

内存按存储信息的功能可分为只读存储器 ROM 和随机存储器 RAM。RAM 主要用来存放各种现场的输入、输出数据，中间计算结果，以及与外部存储器交换信息。它可以读出，也可以写入或改写。一旦关闭电源或发生断电，其中的数据就会丢失。所以 A 选项错误。操作系统传统上负责对计算机硬件直接控制及管理，但它的功能还包括处理器管理、存储管理、文件管理、设备管理和作业管理等。所以 B 选项错误。在计算机的组成结构中，有一个很重要的部分，就是存储器。存储器是用来存储程序和数据的部件，存储器的种类很多，按其用途可分为为主存储器和辅助存储器。硬盘属于辅助存储器（auxiliary memory），也称外储存器，简称外存，是内存的补充和后援，储存容量大，用来储存当前不在 CPU 的系统软件、待处理的程序和数据。所以 C 选项错误。

例 12. 在计算机中表示存储容量时，下列描述中正确的是_____。

- A. 1KB=1024MB B. 1KB=1000B C. 1MB=1024KB D. 1MB=1024GB

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是计算机中的存储容量。

存储容量是衡量计算机存储能力的重要指标，是用字节（B）来计算和表示的。除 B 外，还有 KB、MB、GB 等作为存储容量的单位，其换算单位关系如下：1B（字节）=8b（比特），1KB（千字节）=1024B（字节），1MB（兆字节）=1024KB（千字节），1GB=1024MB。

例 13. 能直接与 CPU 交换信息的存储器是_____。

- A. 硬盘存储器 B. CD-ROM C. 内存储器 D. 软盘存储器

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是对内存储器的了解。

内存储器是计算机的主要工作存储器，是计算机用于直接存取程序和数据的地方，计算机在执行程序前必须将程序和数据装入内存中，执行指令及处理的数据也必须从内存中取出，是能直接与中央处理器交换信息的存储器。

例 14. 微处理器是在一块芯片上集成了_____。

- A. 控制器和存储器
- B. 控制器和运算器
- C. 运算器和存储器
- D. 运算器、控制器和存储器

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是微处理器的概念。

微处理器是微型计算机的核心部分，是由一片或几片大规模集成电路组成的，具有运算器和控制器功能的中央处理器。

例 15. 目前，打印质量最好的打印机是_____。

- A. 针式打印机
- B. 点阵打印机
- C. 喷墨打印机
- D. 激光打印机

【答案解析】这道题的答案是 D。本题考查的是对打印机的了解。

打印机（printer）是计算机的输出设备之一，用于将计算机处理结果打印在相关介质上。衡量打印机好坏的指标有三项：打印分辨率、打印速度和噪声。打印机主要分为针式打印机、喷墨打印机和激光打印机。激光打印机是近年来高科技发展的一种新产物，也是有望代替喷墨打印机的一种机型。激光打印机由激光发生器和机芯组成核心部件。激光头能产生极细的光束，经由计算机处理和字符发生器送出的字形信息，通过一套光学系统形成两束光，在机芯的感光鼓上形成静电潜像，鼓面上的磁刷根据鼓上的静电分布情况将墨粉粘附在表面并逐渐显像，然后印在纸上。相比较而言，激光打印机的输出速度最快，打印质量最高，没有噪音。

例 16. 显示器的分辨率是它的一个主要的性能指标，关于分辨率的正确描述是_____。

- A. 分辨率是显示器屏幕上总的像素的点数
- B. 分辨率是显示器屏幕上光栅的列数
- C. 分辨率是显示器屏幕上光栅的行数
- D. 屏幕上像素的尺寸越小，显示器的显示质量越差

【答案解析】这道题的答案是 A。本题考查的是对显示器的了解。

显示器是用户用来显示输入的命令、程序、数据以及计算机运算的结果或系统给出的提示信息等的输出设备。显示器上的字符和图形是由一个个像素组成的。像素是显示器屏幕上可控制的最小光点，整个屏幕上总的像素点数称为分辨率，其数值为整个屏幕上光栅的列数与行数的乘积。这个乘积越大，分辨率就越高，图像越清晰。由此可推断出 B、C 选项错误，显示器的显示质量与屏幕上光栅的列数与行数的乘积有关，与尺寸没有关系，所以 D 选项错误。

例 17. 在微机的性能指标中，内存储器容量指的是_____。

- A. ROM 的容量
- B. RAM 的容量
- C. ROM 和 RAM 容量的总和
- D. CD-ROM 的容量

【答案解析】这道题的答案是 C。本题考查的是微型计算机的性能指标。

内存储器容量是衡量微型计算机记忆能力的技术指标。内存按存储信息的功能可分为只读

存储器 ROM 和随机存储器 RAM。ROM 中的信息只能被读出，而不能被操作者修改或删除，故一般用于存放固定的程序。RAM 主要用来存放各种现场的输入、输出数据，中间计算结果，以及与外部存储器交换信息。它可以读出，也可以写入或改写。一旦关闭电源或发生断电，其中的数据就会丢失。因此内存储器容量包括 ROM 和 RAM 容量的总和。

例 18. 对微机配置描述为“P4\1.7G\128M\60G\40X\15\ 多媒体”，其中内存为_____。

- A. 1.7G B. 128MB C. 60GB D. 40X

【答案解析】这道题的答案是 B。本题考查的是微型计算机的各项性能指标。

微型计算机的配置日新月异，“P4\1.7G\128M\60G\40X\15\ 多媒体”的意思是：P4\1.7G 是 CPU 频率，128M 是内存容量，60G 是硬盘容量，15 是 15 寸显示器，40X 是光驱，代表转速，多媒体是对整个电脑各个部件协调工作时的一个总称。因此表示内存的是 128MB。

第三部分 专项练习

1. 第一台电子计算机是 1946 年在美国诞生的，该机的英文缩写是_____。
A. ENIAC B. EDVAC C. EDVAE D. MARK
2. 现代计算机之所以能够自动、连续地进行数据处理，主要是因为_____。
A. 采用了开关电路 B. 采用了半导体器件
C. 具有存储程序的功能 D. 采用了二进制
3. 计算机的通用性使其可以求解不同的算术和逻辑问题，这主要取决于计算机的_____。
A. 高速运算 B. 指令系统 C. 可编程性 D. 存储功能
4. 在计算机中，信息的最小单位是_____。
A. 字节 B. 位 C. 字 D. KB
5. 以集成电路为基本元件的第三代计算机出现的时间为_____年。
A. 1965~1970 B. 1964~1975 C. 1960~1969 D. 1950~1970
6. 如果一个内存单元为一个字节，则 64KB 存储器共有内存单元个数为_____。
A. 32768 B. 64000 C. 65536 D. 131072
7. 将计算机分为通用计算机、专用计算机两类的分类标准是_____。
A. 计算机处理数据的方式 B. 计算机使用范围
C. 机器的规模 D. 计算机的处理能力
8. 能直接被计算机执行的程序所使用的编程语言是_____。
A. 自然语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 机器语言
9. 下列不属于信息的是_____。
A. 报上登载举办商品展销的消息 B. 电视中计算机的产品广告
C. 计算机 D. 各班各科成绩
10. 微型计算机中的“奔 3”(PIII) 或“奔 4”(PIV) 指的是_____。
A. CPU 的型号 B. 显示器的型号
C. 打印机的型号 D. 硬盘的型号

11. 在日常生活中，信息是客观事物_____。
 A. 在人们头脑中的反映 B. 的存在
 C. 的具体描述 D. 之间的联系
12. 下列既属于输入设备又属于输出设备的是_____。
 A. 软盘片 B. CD-ROM C. 内存储器 D. 软盘驱动器
13. 基于存储程序使得计算机能够实现_____。
 A. 自动处理 B. 很高的计算精度
 C. 进行高速运算 D. 具有记忆能力
14. 关于计算机中使用的软件，下列说法错误的是_____。
 A. 软件凝结着专业人员的劳动成果
 B. 软件像书籍一样，借来复制一下不会损害他人
 C. 未经软件著作权人的同意复制其软件是侵权行为
 D. 软件如同硬件一样，也是一种商品
15. 下列设备属于外部设备的是_____。
 A. CPU B. 主板 C. 显示器 D. 内存条
16. 下列存储器中，读写速度最快的是_____。
 A. 内存 B. 硬盘 C. 光盘 D. 软盘
17. 将汇编语言源程序翻译成计算机可执行代码的软件称为_____。
 A. 编译程序 B. 汇编程序 C. 管理程序 D. 服务程序
18. 以下为计算机输出设备的是_____。
 A. 打印机 B. 鼠标 C. 扫描仪 D. 键盘
19. 二进制数 10110001 相对应的十进制数应是_____。
 A. 123 B. 167 C. 179 D. 177
20. 输出设备的任务是将信息传送到计算机之外的_____。
 A. 介质 B. 文档 C. 光盘 D. 电缆
21. 能把汇编语言源程序翻译成目标程序的程序，称为_____。
 A. 编译程序 B. 解释程序 C. 编辑程序 D. 汇编程序
22. 计算机的字长取决于_____。
 A. 数据总线的宽度 B. 地址总线的宽度
 C. 控制总线的宽度 D. 通信总线的宽度
23. 第二代计算机使用的电子元件是_____。
 A. 电子管 B. 晶体管
 C. 集成电路 D. 超大规模集成电路
24. 一台计算机的字长是 4 个字节，这意味着它_____。
 A. 能处理的字符串最多由 4 个英文字母组成
 B. 能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999
 C. 在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的二进制数码为 32 位
 D. 在 CPU 中运算的结果最大为 2³²

第一章 计算机基础知识

25. 计算机中用来表示内存储器容量的基本单位是_____。
A. 位 (bit) B. 字节 (Byte)
C. 字 (word) D. 双字 (double word)
26. 十进制数 166 对应的二进制数应是_____。
A. 10100110 B. 10110100 C. 10011001 D. 10001110
27. 十进制数向二进制数进行转换时，十进制数 91 相当于二进制数_____。
A. 1101011 B. 1101111 C. 1110001 D. 1011011
28. 汉字在计算机中的表示形式称为_____。
A. 信息编码 B. 汉字编码 C. ASCII 码 D. BCD 码
29. 1GB 等于_____。
A. 1000×1000 字节 B. $1000 \times 1000 \times 1000$ 字节
C. 3×1024 字节 D. $1024 \times 1024 \times 1024$ 字节
30. 3.5 英寸双面高密盘片的存储容量为_____。
A. 720 KB B. 1.2 MB C. 1.44 MB D. 2.8 MB
31. 计算机的硬件主要包括：中央处理器 (CPU)、存储器、输出设备和_____。
A. 键盘 B. 鼠标器 C. 输入设备 D. 显示器
32. 计算机中用来保存程序、数据、运算的中间结果和最后结果的装置是_____。
A. RAM B. 内存和外存 C. ROM D. 高速缓存
33. 个人计算机 (PC) 必备的外部设备是_____。
A. 显示器和鼠标 B. 显示器和键盘
C. 键盘和打印机 D. 显示器和扫描仪
34. 在下列存储器中，访问周期最短的是_____。
A. 硬盘存储器 B. 外存储器
C. 内存储器 D. 软盘存储器
35. 计算机的主机的组成部分是_____。
A. CPU、外存储器、外部设备 B. CPU 和内存储器
C. CPU 和存储器系统 D. 主机箱、键盘、显示器
36. 八进数 35 转换成十进数是_____。
A. 30 B. 29 C. 32 D. 28
37. 在微型计算机中与英文术语 VGA 密切相关的设备是_____。
A. 针式打印机 B. 鼠标 C. 显示器 D. 键盘
38. 下列四条叙述中，属于 RAM 特点的是_____。
A. 可随机读写数据，且断电后数据不会丢失
B. 可随机读写数据，断电后数据将全部丢失
C. 只能顺序读写数据，断电后数据将部分丢失
D. 只能顺序读写数据，且断电后数据将全部丢失
39. 用高级程序设计语言编写的程序称为源程序，它_____。
A. 只能在专门的机器上运行 B. 无需编译或解释，可直接在机器上运行

- C. 不可读 D. 具有可读性和可移植性

40. 下列叙述中正确的一条是_____。
A. 十进制数 100 的值大于二进制数 1000000
B. 所有十进制小数都能正确地转换为有限位的二进制小数
C. 十进制数 56 的值小于八进制数 67 的值
D. 二进制的乘法规则比十进制的复杂

41. 对正在输入到计算机中的某种非数值型数据用二进制数来表示的转换规则称为_____。
A. 编码 B. 数制转换 C. 校验码 D. 汉字编码

42. 关于信息，下列说法错误的是_____。
A. 信息可以传递 B. 信息可以处理
C. 信息可以和载体分开 D. 信息可以共享

43. 以数字量作为运算对象的计算机称为_____。
A. 电子数字计算机 B. 电子模拟计算机
C. 电动计算机 D. 专用计算机

44. 通过使用增加字长和运用计算技巧等手段，可以使计算机具有_____。
A. 高速运算能力 B. 逻辑判断能力
C. 很高的计算精度 D. 自动控制能力

45. 计算机系统由两大部分组成，它们是_____。
A. 系统软件和应用软件 B. 主机和外部设备
C. 硬件系统和软件系统 D. 输入设备和输出设备

46. 下列各进制的整数中，值最大的是_____。
A. 十进制数 11 B. 八进制数 11
C. 十六进制数 11 D. 二进制数 11

47. 计算机领域中“ASCII”翻译成中文是_____。
A. AS 级中国第 2 代代码 B. A 级 SCII 代码
C. ASCI 第 1 代代码 D. 美国标准信息交换代码

48. 计算机的体积、存储容量、输入输出能力属于_____。
A. 计算机处理数据的方式 B. 计算机使用范围
C. 机器的规模和处理能力 D. 计算机使用的电子器件

49. 在第一代计算机时代，编程采用_____。
A. 直译式语言 B. 机器语言和汇编语言
C. 混合式语言 D. 编译式语言

50. 高级语言的编译程序属于_____。
A. 专用软件 B. 应用软件 C. 通用软件 D. 系统软件

51. 计算机的主要技术指标包含_____。
A. 存储容量和显示器分辨率 B. 字长和打印机速度
C. 运算速度和磁盘读写速度 D. 字长和存储容量

52. 计算机的记忆能力所依靠的是_____。
A. 运算装置 B. 存储装置 C. 输入装置 D. 输出装置
53. 计算机辅助设计其英文首字母缩写是_____。
A. CAD B. CAI C. CAP D. CAU
54. 能够为计算机处理的数字化信息是_____。
A. 文字 B. 数据 C. 数字 D. 图形
55. 外设不包括_____。
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 外存储器 D. 内存储器
56. 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
57. 内存储器 ROM 中的信息_____。
A. 可随意地读出和写入 B. 只能读出，不能写入
C. 不能读出和写入 D. 只能写入，不能读出
58. 在计算机系统中的并行接口主要用于_____。
A. 连接低速外设 B. 连接高速外设
C. 连接低速外设和高速外设 D. 连接低速的调制解调器（MODEM）
59. 微型计算机的显示器有阴极射线型及液晶型两大类。下列英文术语缩写的正确表示是_____。
A. 阴极射线型用 LCD 表示 B. 液晶型用 CRT 表示
C. 液晶型用 LCD 表示 D. 阴极射线型用 VGA 表示
60. 十进制数 25 的二进制形式为_____。
A. 11000 B. 10000 C. 10001 D. 11001
61. 字符“2”的 ASCII 码值为十进制数 50，字符“5”的 ASCII 码为十进制数_____。
A. 52 B. 53 C. 54 D. 55
62. 微型计算机主机的构成有 CPU、_____。
A. RAM B. RAM、ROM 和硬盘
C. RAM 和 ROM D. 硬盘和显示器
63. 计算机系统由两大部分构成，它们是_____。
A. 系统软件和应用软件 B. 主机和外部设备
C. 硬件系统和软件系统 D. 输入设备和输出设备
64. 下列对软件配置的叙述中不正确的是_____。
A. 软件配置独立于硬件 B. 软件配置影响系统功能
C. 软件配置影响系统性能 D. 软件配置受硬件的制约
65. 冯·诺依曼计算机由五大部分组成，除了控制器、存储器外，不包括_____。
A. 运算器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 计算机操作系统
66. 打印机为计算机的输出设备，分为击打式及非击打式两类。关于它们的比较，错误的描述是_____。
A. 击打式打印机打印噪声较大 B. 击打式打印机打印噪声较小

- C. 击打式打印机打印速度较慢 D. 击打式打印机的打印质量较差
67. 下列四个不同进制的数中，其值最大的是_____。
 A. $(175)_{10}$ B. $(1001001)_2$ C. $(31)_8$ D. $(CF)_{16}$
68. 计算机的逻辑判断能力取决于_____。
 A. 硬件制造 B. 机器组装 C. 操作系统安装 D. 软件编制
69. 第二代计算机的电子器件主要为_____。
 A. 晶体管 B. 电子管 C. 集成电路 D. 生物器件
70. 通用计算机一般比专用计算机的_____。
 A. 结构要复杂 B. 构造要简单 C. 耐用性要好 D. 稳定性要差
71. 第二代计算机不仅能够处理文字，而且能够方便处理_____。
 A. 视频信息 B. 图形信息 C. 动画信息 D. 语音信息
72. 关于存储器的存取速度快慢的比较中，下列说法正确的是_____。
 A. 硬盘 > 软盘 > RAM B. RAM > 硬盘 > 软盘
 C. 软盘 > 硬盘 > RAM D. 硬盘 > RAM > 软盘
73. 利用计算机进行自动控制，能够建成_____。
 A. 教学管理系统 B. 银行业务系统
 C. 自动化生产线 D. 办公自动系统
74. 在计算机的多种技术指标中，决定计算机的计算精度的是_____。
 A. 运算速度 B. 字长 C. 存储容量 D. 进位数制
75. 组成计算机系统的两大部分是_____。
 A. 系统软件和应用软件 B. 主机和外部设备
 C. 硬件系统和软件系统 D. 输入设备和输出设备
76. 裸机或硬件计算机中不装备任何的_____。
 A. 程序 B. 软件 C. 指令系统 D. 语言
77. 下列四项设备属于计算机输出设备的是_____。
 A. 光笔 B. 打印机 C. 键盘 D. 鼠标
78. 关于鼠标和显示器的描述，正确的是_____。
 A. 鼠标比显示器更早应用于计算机 B. 鼠标是输入设备，显示器是输出设备
 C. 鼠标与显示器一样，都是输出设备 D. 鼠标价格比显示器要高
79. 下列几项微型计算机的别名中不正确的是_____。
 A. PC 机 B. 微电机 C. 个人电脑 D. 微电脑
80. 32 位微机中的 32 是指该微机_____。
 A. 基本字长是 32 位二进制数 B. 能同时处理 32 位十进制数
 C. 具有 32 根地址总线 D. 运算精度可达小数点后 32 位
81. 字符“1”的 ASCII 码值是_____。
 A. 43 B. 44 C. 49 D. 56
82. 声卡的主要功能不包括_____。
 A. CD-ROM 接口 B. 图形图像编辑

- C. 游戏接口 D. MIDI 接口
83. 在第二代计算机期间（1958~1964）内提出一个重要的系统软件的概念是_____。
A. 文件管理系统 B. 网络管理系统
C. 数据库系统 D. 操作系统
84. 目前，微型计算机中广泛采用的电子元器件是_____。
A. 电子管 B. 晶体管
C. 小规模集成电路 D. 大规模和超大规模集成电路
85. 从广泛的意义来说，计算机可以存储的是_____。
A. 文字和图像 B. 图像和声音
C. 软件 D. 程序和数据
86. 微型计算机的主频很大程度上决定了计算机的运行速度，它是指_____。
A. 计算机的运行速度快慢 B. 微处理器时钟工作频率
C. 基本指令操作次数 D. 单位时间的存取数量
87. 使用高级语言编写的程序称为_____。
A. 目标程序 B. 翻译程序 C. 编译程序 D. 源程序
88. 冯·诺依曼在1946年提出了计算机的程序存储原理。按此原理设计的计算机由五大部件组成。其核心部件是_____。
A. 中央处理器 B. 存储器 C. 程序指令部件 D. 数据运算部件
89. 能将计算机运行结果以可见的方式向用户展示的部件是_____。
A. 存储器 B. 控制器 C. 输入设备 D. 输出设备
90. 微型计算机必备的输入输出设备是_____。
A. 键盘和鼠标 B. 显示器和打印机
C. 键盘和显示器 D. 鼠标和键盘
91. 微型计算机的硬件包括_____。
A. 运算器、控制器、存储器和输入输出设备
B. CPU、存储器
C. CPU、运算器和控制器
D. 主板和光驱
92. 计算机内部采用二进制数进行运算、存储和控制。有时还会用到十进制、八进制和十六进制。下列说法正确的是_____。
A. “17”和“38”都可能是八进制数 B. “38”和“1F”都可能是十六进制数
C. “11”和“22”都可能是二进制数 D. “38”和“1F”都可能是十进制数
93. 下列四个选项中，说法错误的是_____。
A. VGA 接口一般用于连接硬盘等存储设备
B. USB 接口是一种非常常用的接口方式
C. SCSI 接口可用于连接外置存储设备、打印机等
D. 并行接口一般用来连接打印机、扫描仪、外置存储设备等

94. 第三代计算机的标志是使用了_____。
 A. 超大规模集成电路 B. 大规模集成电路
 C. 中、小规模的集成电路 D. 以电子管为器件的集成电路
95. 下列不属于电子数字计算机特点的是_____。
 A. 体积庞大 B. 计算精度高 C. 运算快速 D. 通用性强
96. 下列各项中，属于信息的是_____。
 A. 电视机 B. 电视新闻节目中的内容
 C. 打印机 D. 复印机
97. 计算机系统中，由电子线路、元器件和机械部件等构成的具体装置是_____。
 A. 外设 B. 主机 C. 硬件系统 D. 外存设备
98. 下列英文中，可以作为计算机中数据单位的是_____。
 A. bite B. byte C. bout D. band
99. 下列属于高级程序设计语言的是_____。
 A. Windows 2000 B. FORTRAN
 C. CCED D. 汇编语言
100. 计算机中的运算器是进行算术运算和逻辑运算的主要部件。这些功能_____。
 A. 是在控制器的控制下进行的 B. 是在鼠标器的控制下进行的
 C. 是在键盘的控制下进行的 D. 是运算器自主完成的
101. 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
102. 关于外存与内存的相互关系，下列四项说法正确的是_____。
 A. 外存使用的都是电子器件 B. 内存使用的都是电子器件
 C. 外存存取速度比内存快 D. 内存存储容量比外存大
103. 下列四项中不属于微型计算机主要性能指标的是_____。
 A. 字长 B. 主存容量 C. 重量 D. 时钟脉冲
104. 字符“0”的ASCII码值是_____。
 A. 47 B. 48 C. 46 D. 49
105. 下列4种设备中，属于计算机输入设备的是_____。
 A. UPS B. 服务器 C. 绘图仪 D. 鼠标器
106. 在下列4个数中数值最大的是_____。
 A. 123D B. 111101B C. 56Q D. 80H
107. 基于冯·诺依曼思想而设计的计算机硬件系统包括_____。
 A. CPU、输入设备、输出设备
 B. 控制器、运算器、存储器、输入设备、输出设备
 C. 主机、存储器、显示器
 D. CPU、内存、鼠标、键盘、显示器
108. 目前各部门广泛使用的人事档案管理、财务管理等软件，按计算机应用分类，应属