

精选上机考试试题

一、根底知识

- (1) 在计算机部能够直接执行的程序语言是 [C]
A) 数据库语言 B) 高级语言 C) 机器语言 D) 汇编语言
- (2) 以下关于计算机的表达中，正确的一条是 [B]
A) 存放由存储器取得指令的部件是指令计数器
B) 计算机中的各个部件依靠总线连接
C) 十六进制转换成十进制的方法是“除16取余法”
D) 多媒体技术的主要特点是数字化和集成性
- (3) 计算机在现代教育中的主要应用有计算机辅助教学、计算机模拟、多媒体教室和 [A]
A) 网上教学和电子大学 B) 家庭娱乐 C) 电子试卷 D) 以上都不是
- (4) 在ENIAC的研制过程中，由美籍匈牙利数学家总结并提出了非常重要的改良意见，他是 [A]
A) ·诺依曼 B) 阿兰·图灵 C) 古德·摩尔 D) 以上都不是
- (5) 生产出CPU型号为奔腾 [Pentium] 的公司名称是 [C]
A) IBM B) Microsoft C) Intel D) AMD
- (6) 以下关于计算机的表达中，不正确的一条是 [A]
A) “裸机”就是没有机箱是计算机 B) 所有计算机都是由硬件和软件组成的
C) 计算机的存储容量越大，处理能力就越强 D) 各种高级语言的翻译程序都属于系统软件
- (7) 以下关于计算机的表达中，不正确的一条是 [D]
A) 硬件系统由主机和外部设备组成 B) 计算机病毒最常用的传播途径就是网络
C) 汉字的地址码就是文字库 D) 汉字的码也称为字模
- (8) 以下4个选项中，正确的一项为哪一项 [C]
A) 存储一个汉字和存储一个英文字符占用的存储容量是一样的
B) 微型计算机只能进展数值运算
C) 计算机中数据的存储和处理都使用二进制
D) 计算机中数据的输入和输出都使用二进制
- (9) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [A]
A) 运算器主要由一个加法器，一个存放器和控制线路组成
B) 一个字节等于8个二进制位
C) CPU是计算机的核心部件
D) 磁盘存储器是一种输出设备
- (10) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [A]
A) 高级语言编写的程序称为目标程序 B) 指令的执行是由计算机硬件实现的
C) 国际通用的ASCII码是7位ASCII码 D) 超级计算机又称为巨型机

- (11) 在操作系统中，文件管理的主要功能是 [D]
A) 实现文件的虚拟存取 B) 实现文件的告诉存取
C) 实现文件的按容存取 D) 实现文件的按名存取
- (12) 计算机开展的方向之一是“巨型化”，“巨型化”的含义是指 [D]
A) 重量重 B) 体积大 C) 设备更多 D) 功能更强、运算速度更快、存储容量更大
- (13) 世界上第一台计算机的名称是 [A]
A) ENIAC B) APPLE C) UNIVAC-1 D) IBM-7000
- (14) 到目前为止，微型计算机经历的阶段为 [A]
A) 8 B) 7 C) 6 D) 5
- (15) 我国自 2001 年开场自主研发通用 CPU 芯片，其中第 1 款通用的 CPU 是 [A]
A) 龙芯 B) AMD C) Intel D) 酷睿
- (16) 第 1 代电子计算机使用的电子元件是 [B]
A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模集成电路 D) 大规模和超大规模集成电路
- (17) 第 2 代计算机使用的电子元件是 [A]
A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模集成电路 D) 大规模和超大规模集成电路
- (18) 第 3 代电子计算机使用的电子元件是 [C]
A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模集成电路 D) 大规模和超大规模集成电路
- (19) 第 4 代电子计算机使用的电子元件是 [D]
A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模集成电路 D) 大规模和超大规模集成电路
- (20) 存储容量 1GB 等于 [C]
A) 1024KB B) 1000KB C) 1024MB D) 1000MB
- (21) 微机中 1KB 表示的二进制位数是 [D]
A) 1000 B) 8×1000 C) 1024 D) 8×1024
- (22) 天气预报能为我们的生活提供良好的帮助，它所属的计算机应用类型为 [C]
A) 信息处理 B) 过程控制 C) 科学计算 D) 人工智能
- (23) 以下不是我国知名的高性能巨型计算机的是 [D]
A) 银河 B) 曙光 C) 神威 D) 紫金
- (24) 以下不属于第 2 代计算机特点的是 [A]
A) 采用电子管作为逻辑元件 B) 存主要采用磁芯
C) 运算速度为每秒几万~几十万条指令 D) 外存储器主要采用磁盘和磁带
- (25) 以下不能用作存储容量单位的是 [C]
A) Byte B) KB C) MIPS D) GB
- (26) 电子计算机的开展按其所采用的逻辑器件经历的阶段数为 [C]
A) 2 个 B) 3 个 C) 4 个 D) 5 个

- (27) 以下关于计算机的表达中，正确的一条是 [B]
- A) 软盘上的写保护口，关闭小孔时表示为写保护状态
 - B) 固定启动方式是预防病毒的手段之一
 - C) 第二代计算机是电子管计算机
 - D) CAI 就是计算机辅助制造的英文缩写
- (28) 以下关于多媒体系统的描述中，不正确的选项是 [C]
- A) 多媒体系统一般是一种多任务系统
 - B) 多媒体系统是对文字、图像、声音、运动图像及其资源进展管理的系统
 - C) 多媒体系统只能在微型计算机上运行
 - D) 数字压缩是多媒体处理的关键技术
- (29) 办公自动化 [OA] 是计算机的一大应用领域按计算机应用的分类它属于 [D]
- A) 科学计算
 - B) 辅助设计
 - C) 过程控制
 - D) 信息处理
- (30) 计算机集成制作系统是 [C]
- A) CAD
 - B) CAM
 - C) CIMS
 - D) MIPS
- (31) 以下关于计算机的表达中，正确的一条是 [D]
- A) KB 是表示存储速度的单位
 - B) WPS 是一款数据库系统软件
 - C) 目前广泛使用的软盘是 5.25 英寸软盘
 - D) 软盘和硬盘的盘片构造是一样的
- (32) 微型计算机中使用的数据库属于 [C]
- A) 科学计算方面的计算机应用
 - B) 过程控制方面的计算机应用
 - C) 数据处理方面的计算机应用
 - D) 辅助设计方面的计算机应用
- (33) 程序设计语言通常分为 [C]
- A) 4 类
 - B) 2 类
 - C) 3 类
 - D) 5 类
- (34) 以下不属于微机主要性能指标的是 [C]
- A) 字长
 - B) 存容量
 - C) 软件数量
 - D) 主频
- (35) 汉字的字形分类通常有 [A]
- A) 通用型和精细型
 - B) 通用型和专用型
 - C) 精细型和简易型
 - D) 普通型和提高型
- (36) 在计算机应用中，“OA”表示 [C]
- A) 管理信息系统
 - B) 决策支持系统
 - C) 办公自动化
 - D) 人工智能
- (37) 世界上第一台计算机诞生于 [D]
- A) 1945 年
 - B) 1956 年
 - C) 1935 年
 - D) 1946 年
- (38) 以下表达中，错误的选项是 [B]
- A) 多媒体技术具有集成性和交互性
 - B) 所有计算机的字长都是固定不变的，都是 8 位
 - C) 通常计算机的存储容量越大，性能就越好
 - D) CPU 可以直接访问存储器
- (39) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [B]
- A) 软件就是程序、关键数据和文档的总和
 - B) Alt 键又称为回车键
 - C) 断电后，信息会丧失的是 RAM
 - D) MIPS 是表示计算机运算速度的单位
- (40) 计算机的特点是处理速度快、计算精度高、存储容量大、可靠性高、工作全自动以及 [C]

A) 造价低廉 B) 便于大规模生产 C) 适用围广、通用性强 D) 体积小巧

(41) 以下表达中，正确的说法是 [D]

- A) 编译程序、解释程序和汇编程序不是系统软件
- B) 故障诊断程序、排错程序、人事管理系统属于应用软件
- C) 操作系统、财务管理程序、系统效劳程序都不是应用软件
- D) 操作系统和各种程序涉及语言的处理程序都是系统软件

(42) 在各类计算机操作系统中，分时系统是一种 [D]

- A) 单用户批处理操作系统
- B) 多用户批处理操作系统
- C) 单用户交互式操作系统
- D) 多用户交互式操作系统

(43) 计算机之所以能够实现连续运算，是由于工作原理采用了 [B]

- A) 布尔逻辑
- B) 存储程序
- C) 数字电路
- D) 集成电路

(44) 一种计算机所能识别并能运行的全部指令的集合，称为该计算机的 [D]

- A) 程序
- B) 二进制代码
- C) 软件
- D) 指令系统

(45) 以下属于高级语言的是 [B]

- A) 机器语言
- B) C 语言
- C) 汇编语言
- D) 以上都是

(46) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [D]

- A) 最早的硬盘是温彻斯特硬盘
- B) 计算机病毒是一种新的高科技类型犯罪
- C) 8 位二进制位组成一个字节
- D) 汉字点阵中，行、列划分越多，字形的质量就越差

(47) 1983 年，我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了，它的名称是 [D]

- A) 红
- B) 神威
- C) 曙光
- D) 银河

(48) 计算机能直接识别和执行的语言是 [A]

- A) 机器语言
- B) 高级语言
- C) 数据库语言
- D) 汇编程序

(49) 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序，所采用的两种翻译方式是 [A]

- A) 编译和解释
- B) 编译和汇编
- C) 编译和
- D) 解释和汇编

(50) 用户用计算机高级语言编写的程序，通常称为 [C]

- A) 汇编程序
- B) 目标程序
- C) 源程序
- D) 二进制代码程序

(51) 以下说确的是 [B]

- A) 计算机冷启动和热启动都要进展系统自检
- B) 计算机冷启动要进展系统自检，而热启动不用进展系统自检
- C) 计算机热启动要进展系统自检，而冷启动不用进展系统自检
- D) 计算机冷启动和热启动搜不要进展系统自检

(52) 一下关于汇编语言的描述中，错误的选项是 [D]

- A) 汇编语言诞生于 20 世纪 50 年代初期
- B) 汇编语言不再使用难以记忆的二进制代码
- C) 汇编语言使用的是助记符号
- D) 汇编成册是一种不再依赖于机器的语言

(53) 以下关于高级语言的描述中，正确的选项是 [C]

- A) 高级语言诞生于 20 世纪 60 年代中期
- B) 高级语言的“高级”是指所设计的程序非常高级

- C) C++语言采用的是“编译”的方法 D) 高级语言可以直接被计算机执行
- (54) 以下不属于高级语言的有 [D]
A) FORTRAN B) Pascal C) C D) UNIX
- (55) 在微机的配置中常看到 P4 2.4G 字样, 其中数字 2.4G 表示 [A]
A) 处理器的时钟频率是 2.4GHz B) 处理器的运算速度是 2.4GIPS
C) 处理器是 Pentium4 第 2.4 代 D) 处理器与存建的数据交换频率是 2.4GB/S
- (56) 以下表达中, 错误的选项是 [B]
A) 把数据从存传输到硬盘的操作称为写盘
B) WPS Office 2003 属于系统软件
C) 把高级语言源程序转化为等价的机器语言目标程序的过程, 叫做编译
D) 计算机部对数据的传输、存储和处理都使用二进制
- (57) 微型机的 DOS 系统所属的操作系统类型是 [A]
A) 单用户操作系统 B) 分时操作系统 C) 批处理操作系统 D) 实时操作系统
- (58) 以下不属于操作系统主要管理功能的是 [D]
A) 处理器管理 B) 设备管理 C) 文件管理 D) I/O 管理
- (59) 以下属于第 2 代计算机的是 [D]
A) UNIVAC-1 B) ENIAC C) IBM4300 D) IBM-7000
- (60) 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 [D]
A) 微机 B) 小型机 C) 大型机 D) 巨型机
- (61) 操作系统的功能是 [C]
A) 将源程序编译成目标程序 B) 负责诊断机器的故障
C) 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用 D) 负责外设与主机之间的信息交换
- (62) 在购置计算机时, “Pentium II 300” 中的 300 是指 [A]
A) CPU 的时钟频率 B) 总线频率 C) 运算速度 D) 总线宽度
- (63) 以下诸因素中, 对微型计算机工作影响最小的是 [B]
A) 尘土 B) 噪声 C) 温度 D) 湿度
- (64) Intel 486 机和 Pentium II 机均属于 [A]
A) 32 位机 B) 64 位机 C) 16 位机 D) 8 位机
- (65) 计算机最早的应用领域是 [B]
A) 信息处理 B) 科学计算 C) 过程控制 D) 人工智能
- (66) 以下表达中, 正确的选项是 [A]
A) C++ 是高级程序设计语言的一种
B) 用 C++ 程序设计语言编写的程序可以直接在机器上运行
C) 当代最先进的计算机可以直接识别、执行任何语言编写的程序
D) 机器语言和汇编语言是一种语言的不同名称
- (67) 以下的英文缩写和中文名字的对照中, 正确的选项是 [B]

- A) URL 用户报表清单 B) CAD 计算机辅助设计
C) USB 不连续电源 C) RAM 只读存储器
- (68) 操作系统管理用户数据的单位是 [D]
A) 比特 B) 扇区 C) 磁道 D) 文件
- (69) 以下说法中错误的选项是 [B]
A) 指令就是给计算机下达的一道命令
B) 指令系统有一个统一的标准, 所有计算机的指令系统一样
C) 指令是一组二进制代码, 它规定需要计算机执行的操作
D) 为解决某一问题而设计的一系列指令就是程序
- (70) "计算机软件保护条例"中所称的计算机软件 [简称软件] 是指 [D]
A) 计算机程序 B) 源程序和目标程序 C) 源程序 D) 计算机程序及其有关文件
- (71) Pentium III 500 是 Intel 公司生产的一种 CPU 芯片, 其中 "500" 指的是该芯片的 [B]
A) 存容量为 500MB B) 主频为 500MHz C) 字长为 500 位 D) 型号为 500
- (72) MS-DOS 是一种 [A]
A) 单用户单任务系统 B) 单用户多任务系统
C) 多用户单任务系统 D) 以上都不是
- (73) 以下关于字节的 4 条表达中, 正确的一条是 [C]
A) 字节通常用英文单词 "bit" 表示, 有时也可以写作 "b"
B) 目前广泛使用的 Pentium 机字长为 5 个字节
C) 计算机中将 8 个相邻的二进制位作为一个单位, 这种单位称为字节
D) 计算机的字长一定是字节的整数倍
- (74) 市政道路及管线设计软件, 属于计算机 [D]
A) 辅助教学 B) 辅助管理 C) 辅助制造 D) 辅助设计
- (75) 计算机部采用二进制表示数据信息, 二进制的主要优点是 [A]
A) 容易实现 B) 方便记忆 C) 书写简单 D) 符合使用的习惯
- (76) Intel 486 微机的字长是 [C]
A) 8 位 B) 16 位 C) 32 位 D) 64 位
- (77) 以下描述中, 不正确的选项是 [B]
A) 世界上第一台计算机诞生于 1946 年
B) CAM 就是计算机辅助设计
C) 十进制整数转换成二进制的方法是 "除二取余"
D) 在二进制编码中, n 位二进制数最多能表示 2^n 种状态
- (78) 我国第一台电子计算机诞生于 [B]
A) 1948 年 B) 1958 年 C) 1966 年 D) 1968 年
- (79) 计算机按照处理数据的形态可以分为 [D]
A) 巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站 B) 286 机、386 机、486 机、Pentium 机
C) 专用计算机、通用计算机 D) 数字计算机、模拟计算机、混合计算机

- (80) 现在信息技术的特点是 [A]
A) 数字化、多媒体化、高速度、网络化、智能化 B) 数字化、生物化、巨型化、智能化
C) 数字化、开放化、高速化、网络化 D) 数字化、宽频化、开放化、微型化
- (81) 按照需求功能的不同, 信息系统已形成各种层次, 计算机应用与管理是开场于 [A]
A) 信息处理 B) 人事管理 C) 决策支持 D) 事务处理
- (82) 在 CD 光盘上标记有 CD-RW 字样, 此标记说明这光盘 [B]
A) 只能写入一次, 可以反复读出的一次性写入光盘 B) 可屡次擦除型光盘
C) 只能读出, 不能写入的只读光盘 D) RW 是 Read and Write 的缩写
- (83) 以下有关总线和主板的表达中, 错误的选项是 [A]
A) 外设可以直接挂在总线上 B) 总线表达在计算机硬件上就是计算机主板
C) 主板上配有插入 CPU、存条、显卡等部位各类扩展槽或接口, 而光盘驱动器和硬盘驱动器那么通过扁缆和主板相连
D) 在电脑维修中, 把 CPU、主板、存、显卡加上电源所组成的系统叫最小化系统
- (84) 国际上对计算机进展分类的依据是 [C]
A) 计算机的型号 B) 计算机的速度 C) 计算机的性能 D) 计算机生产厂家
- (85) 以下 4 条表达中, 正确的一条是 [A]
A) R 进制数相邻的两位数相差 R 倍 B) 所有十进制小数都能准确地转换为有限的二进制小数
C) 存储器中存储的信息即使断电也不会丧失 D) 汉字的机码就是汉字的输入码
- (86) 使用 Pentium III 500 的微型计算机, 其 CPU 的时钟频率是 [B]
A) 500KHz B) 500MHz C) 250KHz D) 250MHz
- (87) 目前比拟流行的 UNIX 系统属于的操作系统类型是 [B]
A) 单用户操作系统 B) 分时操作系统 C) 批处理操作系统 D) 实时操作系统
- (88) 以下描述中, 不正确的选项是 [C]
A) 每种型号的计算机都有自己的指令系统 B) 机器语言是唯一能被计算机识别的语言
C) 机器语言可读性强, 容易记忆 D) 机器语言和其他语言相比, 执行效率高
- (89) 将汇编语言转换成机器语言程序的过程称为 [C]
A) 压缩过程 B) 解释过程 C) 汇编过程 D) 过程
- (90) 以下选项中属于过程控制应用的是 [B]
A) 宇宙飞船的制导 B) 冶炼车间由计算机根据炉温数据控制加料
C) 控制、指挥生产和装配产品 D) 汽车车间大量使用智能机器人
- (91) 以下等式中正确的选项是 [D]
A) $1KB=1024 \times 1024B$ B) $1MB=1024B$ C) $1KB=1024MB$ D) $1MB=1024 \times 1024B$
- (92) 有关计算机的主要特性, 一下表达中错误的选项是 [B]
A) 处理速度快, 计算精度高 B) 逻辑判断能力一般
C) 存储容量大 D) 网络和通信功能强
- (93) 以下是·诺依曼体系构造计算机的计本思想之一的是 [B]

A) 计算机精度高 B) 存储程序控制 C) 处理速度快 D) 可靠性高

(94) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [B]

- A) 计算机由硬件和软件组成，两者缺一不可
- B) MS Word 可以绘制表格，所以也是一种电子表格软件
- C) 只有机器语言才能被计算机直接执行
- D) 计算机具有准确的逻辑判断能力

(95) 以下 4 条表达中，错误的选项是 [A]

- A) 描述计算机执行速度的单位是 MB
- B) 计算机系统可靠性指标可用平均无故障运行时间来描述
- C) 计算机系统从故障发生到故障修复平均所需的时间称为平均修复时间
- D) 计算机系统在不改变原来已有局部的前提下，增加新的部件、新的处理能力或增加新的容量的能力，称为可扩大性

(96) 一条指令必须包括 [A]

- A) 操作码和地址码 B) 信息和数据 C) 时间和信息 D) 以上都不是

(97) 以下关于进程的说法中正确的选项是 [A]

- A) 进程是程序的一次执行过程
- B) 在 Windows 系统中，进程是 CPU 的分配单位
- C) 一个程序执行屡次，系统只创立一个进程
- D) 在 UNIX 系统中，用户不可以查看正在执行的进程

(98) 以下关于计算机的表达中，正确的选项是 [A]

- A) 系统软件是由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成
- B) 有的计算机中，显示器可以不与显示卡匹配
- C) 软盘分为 5.25 和 3.25 英寸两种
- D) 磁盘就是磁盘存储器

(99) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [A]

- A) 世界上第一台计算机诞生于美国，主要元件是晶体管
- B) 我国自主生产的巨型机代表是“银河”
- C) 笔记本电脑也是一种微型计算机
- D) 计算机的字长一般都是 8 的整数倍

(100) 以下表达中中，正确的选项是 [C]

- A) 计算机系统是由主机、外设和系统软件组成的
- B) 计算机系统是由硬件系统和应用软件组成的
- C) 计算机系统是由硬件系统和软件系统组成的
- D) 计算机系统是由微处理器、外设进而软件系统组成的

(101) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [D]

- A) 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是 ASCII 码
- B) 计算机病毒就是一种程序
- C) 计算机中所有信息的存储采用二进制
- D) 混合计算机就是混合各种硬件的计算机

- (102) 以下关于计算机的表达中，不正确的选项是 [C]
- A] CPU 由 ALU 和 CU 组成 B] 存储器分为 ROM 和 RAM
C] 最常用的输出设备是鼠标 D] 应用软件分为通用软件和专用软件

二、各种码

- (1) 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是 [A]
- A] ASCII 码 B] BCD 码 C] 汉字编码 D] 补码
- (2) 在 ASCII 码表中，按照 ASCII 码值从小到大排列顺序是 [A]
- A] 数字、英文大写字母、英文小写字母 B] 数字、英文小写字母、英文大写字母
C] 英文大写字母、英文小写字母、数字 D] 英文小写字母、英文大写字母、数字
- (3) 国际标准中 ASCII 码的种类有 [C]
- A] 高位码和低位码 B] 专用码和通用码 C] 7 位码和 8 位码 D] 以上都不是
- (4) ASCII 码其实就是 [A]
- A] 美国标准信息交换码 B] 二进制代码
C] 欧洲标准信息交换码 D] 以上都不是
- (5) 对于 ASCII 码在机器中的表示，以下说确的是 [C]
- A] 使用 8 位二进制代码，最右边一位是 0 B] 使用 8 位二进制代码，最右边一位是 1
B] 使用 8 位二进制代码，最左边一位是 0 D] 使用 8 位二进制代码，最左边一位是 1
- (6) 以下字符中，其 ASCII 码值最大的是 [D]
- A] NUL B] B C] g D] p
- (7) 在 ASCII 码表中，英文字母 K 的十进制码值是 75，那么英文字母 k 的十进制码值是 [A]
- A] 107 B] 101 C] 105 D] 106
- (8) 以下字符中，其 ASCII 码值最小的是 [A]
- A] \$ B] J C] b D] T
- (9) 以下字符中，其 ASCII 码值最小的是 [D]
- A] Y B] n C] m D] C
- (10) 英文 ASCII 码值为 44H，英文大写字母 F 的 ASCII 码值为十进制数 [C]
- A] 46 B] 68 C] 70 D] 15
- (11) 以下字符中，其 ASCII 码值最大的是 [D]
- A] 5 B] W C] K D] x
- (12) 以下字符中，其 ASCII 码值最小的是 [A]
- A] LF B] J C] b D] T
- (13) 以下字符中，ASCII 码值最大的是 [D]
- A] STX B] 6 C] T D] w

- (14) 以下字符中，其 ASCII 码值最小的是 [A]
 A) A B) a C) k D) M
- (15) 以下字符中，其 ASCII 码值最大的是 [D]
 A) STX B) 8 C) E D) a
- (16) 以下字符中，其 ASCII 码值最大的是 [D]
 A) 9 B) D C) a D) y
- (17) 计算机部存放一个 7 位 ASCII 码用的字节数为 [A]
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- (18) 对应 ASCII 码表，以下有关 ASCII 码值的大小关系描述正确的选项是 [D]
 A) " CR" < " d" < " G" B) " a" < " A" < " 9" C) " 9" < " A" < " CR" D) " 9" < " R" < " n"
- (19) ASCII 码包含的字符个数共有 [C]
 A) 126 B) 127 C) 128 D) 129
- (20) 字母 "Q" 的 ASCII 码值是十进制数 [B]
 A) 75 B) 81 C) 97 D) 134
- (21) 以下 4 条表达中，正确的一条是 [A]
 A) 二进制正数原码的补码就是原码本身
 B) 所有十进制小数都能准确地转换为有限位的二进制小数
 C) 存储器中存储的信息即使断电也不会丧失
 D) 汉字的机码就是汉字的输入码
- (22) 以下 4 条表达中，有错误的一条是 [D]
 A) 通过自动 [如扫描] 或人工 [如击键、语音] 方法将汉字信息 [图形、编码或语音] 转换为计算机部表示汉字的机码并存储起来的过程，称为汉字输入
 B) 将计算机存储的汉字码恢复成汉字并在计算机外部设备上显示或通过某种介质保存下来的过程，称为汉字输出
 C) 将汉字信息处理团建固化，构成一块插件板，这种插件板称为汉卡
 D) 汉字国标码就是汉字拼音码
- (23) 以下关于汉字编码的表达中，错误的选项是 [B]
 A) BIG5 码是通行于和地区的繁体汉字编码
 B) 一个汉字的区位码就是它的国标码
 C) 无论两个汉字的笔画数目相差多大，但它们的机码的长度却是一样的
 D) 同一汉字用不同的输入法输入时，其输入码不同，但机码却是一样的
- (24) 自然码汉字输入法的编码属于 [B]
 A) 音码 B) 音形码 C) 区位码 D) 形码
- (25) 汉字输入编码共有 4 种方式，其中编码长度固定的是 [C]
 A) 字形编码 B) 字音编码 C) 数字编码 D) 音形混合编码
- (26) 以下关于汉字编码的表达中，不正确的选项是 [C]

- A) 汉字信息交换码就是国标码 B) 2 字节存储一个国标码
C) 汉字的机码就是区位码 D) 汉字的码常用 2 个字节存储
- (27) 根据汉字 GB2312-80 的规定, 一个汉字的机码的码长是 [C]
A) 8bit B) 12bit C) 16bit D) 24bit
- (28) 五笔输入法是 [B]
A) 音码 B) 形码 C) 混合码 D) 音形码
- (29) 汉字“中”的十六进制的机码是 D6D0H, 那么它的国标码是 [A]
A) 5650H B) 4640H C) 5750H D) C750H
- (30) 某汉字的国标码是 5657H, 他的机码是 [A]
A) D6D7H B) E5E7H C) E5D7H D) D5E7H
- (31) 在计算机中, 对汉字进展传输、处理和存储时使用汉字的 [D]
A) 字形码 B) 国标码 C) 输入码 D) 机码
- (32) 中国、等地区使用的繁体字的编码标准是 [C]
A) Unicode 码 B) UCS 码 C) BIG5 码 D) GBK 码
- (33) 某汉字的区位码是 5448, 它的机码是 [A]
A) D6D0H B) E5E0H C) E5D0H D) D5E0H
- (34) 在 24×24 点阵字库中, 每个汉字的字模信息存储的字节数是 [C]
A) 24 B) 48 C) 72 D) 12
- (35) 汉字字库中存放的是 [C]
A) 汉字的输入码 B) 汉字国标码 C) 汉字的字模 D) 汉字的码
- (36) 汉字区位码分别用十进制的区号和位号来表示, 其区号和位号的围分别是 [C]
A) 0~94, 0~94 B) 1~95, 1~95 C) 1~94, 1~94 D) 0~95, 0~95
- (37) 汉字输入码分为有重码和无重码两类, 以下属于无重码的是 [C]
A) 全拼码 B) 自然码 C) 区位码 D) 简拼码
- (38) 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定, 将汉字分为常用汉字 [一级] 和非常用汉字 [二级] 两级汉字。一级常用汉字的排列是按 [B]
A) 偏旁部首 B) 汉语拼音字母 C) 笔画 D) 使用频率
- (39) “创”字的拼音输入码是 chuang, 而“发”字的拼音输入码是 fa, 那么存储他们的码分别需要的字节个数是 [C]
A) 6、2 B) 3、1 C) 2、2 D) 3、2
- (40) 中国国家标准汉字信息交换编码是 [A]
A) GB2312-80 B) GBK C) UCS D) BIG-5
- (41) 存储 400 个 24×24 点阵汉字字形所需的存储容量是 [D]
A) 255KB B) 75KB C) 37.5KB D) 28.125KB

- (42) 以下不属于汉字输入码的是 [D]
A) 区位码 B) 全拼编码 C) 双拼编码 D) ASCII 码
- (43) 某汉字的区位码是 2534, 它的国标码是 [B]
A) 4563H B) 3942H C) 3345H D) 6566H
- (44) 某汉字的区位码是 3721, 它的国标码是 [B]
A) 5445H B) 4535H C) 6554H D) 3555H
- (45) 计算机用来表示存储空间大小的最根本单位是 [C]
A) Baud B) bit C) Byte D) Word
- (46) 显示或打印汉字时, 系统使用的输出码为汉字的 [B]
A) 机码 B) 字形码 C) 输入码 D) 国际交换码
- (47) 以下 4 个 4 位十进制数中, 属于正确的汉字区位码的是 [A]
A) 5601 C) 8799 C) 9596 D) 9678
- (48) 一个汉字的机码与国标码之间的差异是 [B]
A) 前者各字节的最高位二进制值各为 0, 而后者为 1
B) 前者各字节的最高位二进制值各为 1, 而后者为 0
C) 前者各字节的最高位二进制值各为 0、1, 而后者为 1、0
D) 前者各字节的最高位二进制值各为 1、0, 而后者为 0、1
- (49) 全拼或简拼汉字输入法的编码属于 [A]
A) 音码 B) 形声码 C) 区位码 D) 形码
- (50) 存储一个国标码需要的字节数为 [B]
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- (51) 1 个 32×32 点阵的字形码需要的存储空间是 [D]
A) 32B B) 64B C) 72B D) 128B
- (52) 某汉字的机码是 B0A1H, 它的国标码是 [B]
A) 3121H B) 3021H C) 2131H D) 2130H
- (53) 某汉字的国标码是 1112H, 它的机码是 [D]
A) 3132H B) 5152H C) 8182H D) 9192H

三、进制类

- (1) 十六进制数 2A3C 转换成十进制数是 [C]
A) 11802 B) 16132 C) 10812 D) 12802
- (2) 八进制数 35.54 转换成十进制数是 [D]
A) 29.1275 B) 29.2815 C) 29.0625 D) 29.6875
- (3) 以下 4 个无符号十进制整数中, 能用 8 个二进制位表示的是 [B]

- A) 257 B) 201 C) 313 D) 296
- (4) 计算机部采用的数值是 [B]
A) 十进制 B) 二进制 C) 八进制 D) 十六进制
- (5) 二进制数转换成八进制数是 [D]
A) 274 B) 5732 C) 6572 D) 2756
- (6) 进制数 221 用二进制数表示是 [B]
A) 1100001 B) 11011101 C) 0011001 D) 1001011
- (7) 与十六进制数 26CE 等值的二进制数是 [C]
A) 10010 B) 11110
C) 01110 D) 00110
- (8) 6 位无符号的二进制数能表示的最大十进制数是 [B]
A) 64 B) 63 C) 32 D) 31
- (9) 以下 4 种不同数制表示的数中, 数值最小的是 [D]
A) 八进制数 52 B) 十进制数 44 C) 十六进制数 2B D) 二进制数 101001
- (10) 十进制数 75 用二进制数表示是 [D]
A) 1100001 B) 1101001 C) 0011001 D) 1001011
- (11) 与十进制数 1023 等值的十六进制数为 [B]
A) 3FDH B) 3FFH C) 2FDH D) 2FFH
- (12) 十六进制数 CDH 对应的十进制数是 [B]
A) 204 B) 205 C) 206 D) 203
- (13) 以下 4 种不同数制表示的数中, 数值最大的一个是 [C]
A) 八进制数 110 B) 十进制数 71 C) 十六进制数 4A D) 二进制数 1001001
- (14) 十进制数 2344 用二进制数表示是 [B]
A) 0 B) 0 C) 1100011111 D) 1
- (15) 十六进制数 2BA 对应的十进制数是 [A]
A) 698 B) 754 C) 534 D) 1243
- (16) 一个无符号二进制整数后加两个零形成一个新的数, 新数的值是原数值的 [A]
A) 四倍 B) 二倍 C) 四分之一 D) 二分之一
- (17) 为了防止混淆, 十六进制数在书写时常在后面加上字母 [A]
A) H B) O C) D D) B
- (18) 二进制数 11 转换成十六进制数是 [A]
A) 1F5B B) D7SD C) 2FH3 D) 2AFH
- (19) 十进制数 100 转换成二进制数是 [A]
A) 1100100 B) 1101000 C) 1100010 D) 1110100

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/427046164113006053>