

(10) 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) 编译和解释 B) 编译和汇编 C) 编译和链接 D) 解释和汇编

【答案】：A

【解析】：将高级语言转换成机器语言，采用编译和解释两种方法。

(11) 下列关于操作系统的主要功能的描述中，不正确的是

- A) 处理器管理 B) 作业管理 C) 文件管理 D) 信息管理

【答案】：D

【解析】：操作系统的5大管理模块是处理器管理、作业管理、存储器管理、设备管理和文件管理。

(12) 微型机的DOS系统属于哪一类操作系统？

- 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

【答案】：A

【解析】：单用户操作系统的主要特征就是计算机系统内一次只能运行一个应用程序，缺点是资源不能充分利用，微型机的DOS、Windows操作系统属于这一类。

(13) 下列4种软件中属于应用软件的是

- A) BASIC解释程序 B) UCSDOS系统
C) 财务管理系统 D) Pascal编译程序

【答案】：C

【解析】：软件系统可分成系统软件和应用软件。前者又分为操作系统和语言处理系统，A, B, D三项应归在此类中。

(14) 内存（主存储器）比外存（辅助存储器）

- A) 读写速度快 B) 存储容量大 C) 可靠性高 D) 价格便宜

【答案】：A

【解析】：一般而言，外存的容量较大是存放长期信息，而内存是存放临时的信息区域，读写速度快，方便交换。

(15) 运算器的主要功能是

- A) 实现算术运算和逻辑运算 B) 保存各种指令信息供系统其他部件使用
C) 分析指令并进行译码 D) 按主频指标规定发出时钟脉冲

【答案】：A

【解析】：运算器（ALU）是计算机处理数据形成信息的加工厂，主要功能是对二进制数码进行算术运算或逻辑运算。

(16) 计算机的存储系统通常包括

- A) 内存储器 and 外存储器 B) 软盘和硬盘 C) ROM和RAM D) 内存和硬盘

【答案】：A

【解析】：计算机的存储系统由内存储器（主存储器）和外存储器（辅存储器）组成。

(17) 断电会使存储数据丢失的存储器是

- A) RAM B) 硬盘 C) ROM D) 软盘

【答案】：A

【解析】：RAM即易失性存储器，一旦断电，信息就会消失。

(18) 计算机病毒按照感染的方式可以进行分类，以下哪一项不是其中一类？

- A) 引导区型病毒 B) 文件型病毒 C) 混合型病毒 D) 附件型病毒

【答案】：D

【解析】：计算机的病毒按照感染的方式，可以分为引导型病毒、文件型病毒、混合型病毒、

宏病毒和 Internet 病毒。

(19) 下列关于字节的 4 条叙述中, 正确的一条是

- A) 字节通常用英文单词“bit”来表示, 有时也可以写做“b”
- B) 目前广泛使用的 Pentium 机其字长为 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) 计算机的字长并不一定是字节的整数倍

【答案】: C

【解析】: 选项 A: 字节通常用 Byte 表示。选项 B: Pentium 机字长为 32 位。选项 D: 字长总是 8 的倍数。

(20) 下列描述中, 不正确的一条是

- 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) 二进制转换成十进制的方法是“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

【答案】: B

【解析】: 计算机辅助设计的英文缩写是 CAD, 计算机辅助制造的英文缩写是 CAM。

(21) 计算机按其性能可以分为 5 大类, 即巨型机、大型机、小型机、微型机和

- A) 工作站
- B) 超小型机
- C) 网络机
- D) 以上都不是

【答案】: A

【解析】: 人们可以按照不同的角度对计算机进行分类, 按照计算机的性能分类是最常用的方法, 通常可以分为巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站。

(22) 第 3 代电子计算机使用的电子元件是

- 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

【答案】: C

【解析】: 第 1 代计算机是电子管计算机, 第 2 代计算机是晶体管计算机, 第 3 代计算机主要元件是采用小规模集成电路和中规模集成电路, 第 4 代计算机主要元件是采用大规模集成电路和超大规模集成电路

(23) 十进制数 221 用二进制数表示是

- A) 1100001
- B) 11011101
- C) 0011001
- D) 1001011

【答案】: B

【解析】: 十进制向二进制的转换采用“除二取余”法。

(24) 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

【答案】: B

【解析】: 十进制整数转成二进制数的方法是“除二取余”法, 得出几选项的二进制数。其中 $201D=11001001B$, 为八位。

(25) 计算机内部采用的数制是

- A) 十进制
- B) 二进制
- C) 八进制
- D) 十六进制

【答案】: B

【解析】: 因为二进制具有如下特点: 简单可行, 容易实现; 运算规则简单; 适合逻辑运算。所以计算机内部都只用二进制编码表示。

(26) 在 ASCII 码表中, 按照 ASCII 码值从小到大排列顺序是

- 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

【答案】：A

【解析】：在ASCII码中，有4组字符：一组是控制字符，如LF，CR等，其对应ASCII码值最小；第2组是数字0~9，第3组是大写字母A~Z，第4组是小写字母a~z。这4组对应的值逐渐变大。

(27) 6位无符号的二进制数能表示的最大十进制数是

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

【答案】：B

【解析】：6位无符号的二进制数最大为111111，转换成十进制数就是63。

(28) 某汉字的区位码是5448，它的国际码是

- A) 5650H
- B) 6364H
- C) 3456H
- D) 7454H

【答案】：A

【解析】：国际码=区位码+2020H。即将区位码的十进制区号和位号分别转换成十六进制数，然后分别加上20H，就成了汉字的国际码。

(9) 下列叙述中，正确的说法是

- 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、系统服务程序都不是应用软件
- D) 操作系统和各种程序设计语言的处理程序都是系统软件

【答案】：D

【解析】：系统软件包括操作系统、程序语言处理系统、数据库管理系统以及服务程序。应用软件就比较多了，大致可以分为通用应用软件和专用应用软件两类。

(30) 把高级语言编写的源程序变成目标程序，需要经过

- A) 汇编
- B) 解释
- C) 编译
- D) 编辑

【答案】：C

【解析】：高级语言源程序必须经过编译才能成为可执行的机器语言程序（即目标程序）。

(31) MIPS是表示计算机哪项性能的单位？

- A) 字长
- B) 主频
- C) 运算速度
- D) 存储容量

【答案】：C

【解析】：计算机的运算速度通常是指每秒种所能执行加法指令数目。常用百万次/秒(MIPS)来表示。

(32) 应用软件不包括下列哪一项？

- A) 文字处理软件
- B) 电子表格软件
- C) 专家系统
- D) 数据库系统

【答案】：D

【解析】：数据库系统属于系统软件一类。

(33) 下列有关计算机性能的描述中，不正确的是

- A) 一般而言，主频越高，速度越快
- B) 内存容量越大，处理能力就越强
- C) 计算机的性能好不好，主要看主频是不是高
- D) 内存的存取周期也是计算机性能的一个指标

【答案】：C

【解析】：计算机的性能和很多指标有关系，不能简单地认定一个指标。除了主频之外，字长、运算速度、存储容量、存取周期、可靠性、可维护性等都是评价计算机性能的重要指标。

(34) 微型计算机内存器是

- A) 按二进制数编址
- B) 按字节编址
- C) 按字长编址
- D) 根据微处理器不同而编址不同

【答案】： B

【解析】： 为了存取到指定位置的数据，通常将每 8 位二进制组成一个存储单元，称为字节，并给每个字节编号，称为地址。

(35) 下列属于击打式打印机的有

- A) 喷墨打印机
- B) 针式打印机
- C) 静电式打印机
- D) 激光打印机

【答案】： B

【解析】： 打印机按打印原理可分为击打式和非击打式两大类。字符式打印机和针式打印机属于击打式一类。

(36) 下列 4 条叙述中，正确的一条是

- A) 为了协调 CPU 与 RAM 之间的速度差间距，在 CPU 芯片中又集成了高速缓冲存储器
- B) PC 机在使用过程中突然断电，SRAM 中存储的信息不会丢失
- C) PC 机在使用过程中突然断电，DRAM 中存储的信息不会丢失
- D) 外存储器中的信息可以直接被 CPU 处理

【答案】： A

【解析】： RAM 中的数据一旦断电就会消失；外存中信息要通过内存才能被计算机处理。故 B)、C)、D) 有误。

(37) 微型计算机系统中，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

【答案】： D

【解析】： 只读存储器 (ROM) 有几种形式：可编程只读存储器 (PROM)、可擦除的可编程只读存储器 (EPROM) 和掩膜型只读存取器 (MROM)。

(38) 下列 4 项中，不属于计算机病毒特征的是

- A) 潜伏性
- B) 传染性
- C) 激发性
- D) 免疫性

【答案】： D

【解析】： 计算机病毒不是真正的病毒，而是一种人为制造的计算机程序，不存在什么免疫性。计算机病毒的主要特征是寄生性、破坏性、传染性、潜伏性和隐蔽性。

(39) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- 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) 国际常用的 ASCII 码是 7 位 ASCII 码
- D) 超级计算机又称为巨型机

【答案】： A

【解析】： 高级语言编写的程序是高级语言源程序，目标程序是计算机可直接执行的程序。

(40) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- A) CPU 由 ALU 和 CU 组成
- B) 内存器分为 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

【答案】： C

【解析】： 鼠标是最常用的输入设备。

(41) 微型计算机按照结构可以分为

- A) 单片机、单板机、多芯片机、多板机

- B) 286 机、386 机、486 机、Pentium 机
- C) 8 位机、16 位机、32 位机、64 位机
- D) 以上都不是

【答案】：A

【解析】：注意，这里考核的是微型计算机的分类方法。微型计算机按照字长可以分为 8 位机、16 位机、32 位机、64 位机；按照结构可以分为单片机、单板机、多芯片机、多板机；按照 CPU 芯片可以分为 286 机、386 机、486 机、Pentium 机。

(42) 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) 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

【答案】：A

【解析】：计算机在现代教育中的主要应用就是计算机辅助教学、计算机模拟、多媒体教室以及网上教学、电子大学。

(43) 与十六进制数 26CE 等值的二进制数是

- A) 011100110110010
- B) 0010011011011110
- C) 100110110011110
- D) 1100111000100110

【答案】：C

【解析】：十六进制转换成二进制的过程和二进制数转换成十六进制数的过程相反，即将每一位十六进制数代之与其等值的 4 位二进制数即可。

(44) 下列 4 种不同数制表示的数中，数值最小的一个是

- 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

【答案】：D

【解析】：解答这类问题，一般都是将这些非十进制数转换成十进制数，才能进行统一地对比。非十进制转换成十进制的方法是按权展开。

(45) 十六进制数 2BA 对应的十进制数是

- A) 698
- B) 754
- C) 534
- D) 1243

【答案】：A

【解析】：十六进制数转换成十进制数的方法和二进制一样，都是按权展开。 $2BAH=698D$ 。

(46) 某汉字的区位码是 3721，它的国际码是

- A) 5445H
- B) 4535H
- C) 6554H
- D) 3555H

【答案】：B

【解析】：国际码=区位码+2020H。即将区位码的十进制区号和位号分别转换成十六进制数，然后分别加上 20H，就成了汉字的国际码。

(47) 存储一个国际码需要几个字节？

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

【答案】：B

【解析】：由于一个字节只能表示 256 种编码，显然一个字节不能表示汉字的国际码，所以一个国际码必须用两个字节表示。

(48) ASCII 码其实就是

- A) 美国标准信息交换码
- B) 国际标准信息交换码
- C) 欧洲标准信息交换码
- D) 以上都不是

【答案】：A

【解析】：ASCII 码是美国标准信息交换码，被国际标准化组织指定为国际标准。

(49) 以下属于高级语言的有

- A) 机器语言 B) C语言 C) 汇编语言 D) 以上都是

【答案】：B

【解析】：机器语言和汇编语言都是“低级”的语言，而高级语言是一种用表达各种意义的“词”和“数学公式”按照一定的语法规则编写程序的语言，其中比较具有代表性的语言有FORTRAN, C, C++等。

(50) 以下关于汇编语言的描述中，错误的是

- 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) 汇编程序是一种不再依赖于机器的语言

【答案】：D

【解析】：汇编语言虽然在编写、修改和阅读程序等方面有了相当的改进，但仍然与人们的要求有一定的距离，仍然是一种依赖于机器的语言。

(51) 下列不属于系统软件的是

- A) UNIX B) VISUAL BASIC C) Excel D) FoxPro

【答案】：C

【解析】：Excel属于应用软件中的一类通用软件。

(52) Pentium III500是Intel公司生产的一种CPU芯片。其中的“500”指的是该芯片的

- A) 内存容量为500MB B) 主频为500MHz
C) 字长为500位 D) 型号为80500

【答案】：B

【解析】：500是指CPU的时钟频率，即主频。

(53) 一台计算机的基本配置包括

- A) 主机、键盘和显示器 B) 计算机与外部设备
C) 硬件系统和软件系统 D) 系统软件与应用软件

【答案】：C

【解析】：计算机总体而言是由硬件和软件系统组成的。

(54) 把计算机与通信介质相连并实现局域网络通信协议的关键设备是

- A) 串行输入口 B) 多功能卡 C) 电话线 D) 网卡(网络适配器)

【答案】：D

【解析】：实现局域网通信的关键设备即网卡。

(55) 下列几种存储器中，存取周期最短的是

- A) 内存储器 B) 光盘存储器 C) 硬盘存储器 D) 软盘存储器

【答案】：A

【解析】：内存是计算机写入和读取数据的中转站，它的速度是最快的。

(56) CPU、存储器、I/O设备是通过什么连接起来的？

- A) 接口 B) 总线 C) 系统文件 D) 控制线

【答案】：B

【解析】：总线(Bus)是系统部件之间连接的通道。

(57) CPU能够直接访问的存储器是

- A) 软盘 B) 硬盘 C) RAM D) C-ROM

【答案】：C

【解析】：CPU读取和写入数据都是通过内存来完成的。

(58) 以下有关计算机病毒的描述，不正确的是

- A) 是特殊的计算机部件 B) 传播速度快
C) 是人为编制的特殊程序 D) 危害大

【答案】：A

【解析】：计算机病毒实际是一种特殊的计算机程序。

(59) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- 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) 臭名昭著的 CIH 病毒是在 4 月 26 日发作的

【答案】：B

【解析】：MS Word 可以绘制表格，但主要的功能是进行文字的处理，缺乏专业计算、统计、造表等电子表格功能，所以说它是一种文字处理软件。

(60) 下列关于计算机的叙述中，正确的一条是

- 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

【答案】：A

【解析】：显示器必须和显示卡匹配；软盘分为 5.25 和 3.5 英寸两种；磁盘存储器包括磁盘驱动器、磁盘控制器和磁盘片 3 个部分。

(61) 计算机模拟是属于哪一类计算机应用领域？

- A) 科学计算 B) 信息处理 C) 过程控制 D) 现代教育

【答案】D

【解析】计算机作为现代教学手段在教育领域中应用得越来越广泛、深入。主要有计算机辅助教学、计算机模拟、多媒体教室、网上教学和电子大学。

(62) 将微机分为大型机、超级机、小型机、微型机和

- A) 异型机 B) 工作站 C) 特大型机 D) 特殊机

【答案】B

【解析】按照微机的性能可以将微机分为大型机、超级机、小型机、微型机和工作站。

(63) 十进制数 45 用二进制数表示是

- A) 1100001 B) 1101001 C) 0011001 D) 101101

【答案】D

【解析】十进制向二进制的转换采用“除二取余”法。

(64) 十六进制数 5BB 对应的十进制数是

- A) 2345 B) 1467 C) 5434 D) 2345

【答案】B

【解析】十六进制数转换成十进制数的方法和二进制一样，都是按权展开。

(65) 二进制数 0101011 转换成十六进制数是

- A) 2B B) 4D C) 45F D) F6

【答案】A

【解析】二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位数开始向左按每 4 位二进制数一组划分，不足 4 位的前面补 0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。

(66) 二进制数 111110000111 转换成十六进制数是

- A) 5FB B) F87 C) FC D) F45

【答案】B

【解析】二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位数开始向左按每4位二进制数一组划分，不足4位的前面补0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。

(67) 二进制数 6554 对应的十进制数是

- A) 85 B) 89 C) 87 D) 82

【答案】D

【解析】二进制数转换成十进制数的方法是按权展开。

(68) 下列字符中，其 ASCII 码值最大的是

- A) 5 B) b C) f D) A

【答案】C

【解析】字符对应数字的关系是“小写字母比大写字母对应数大，字母中越往后越大”。推算得知 f 应该是最大。

(69) 以下关于计算机中常用编码描述正确的是

- A) 只有 ASCII 码一种 B) 有 EBCDIC 码和 ASCII 码两种
C) 大型机多采用 ASCII 码 D) ASCII 码只有 7 位码

【答案】B

【解析】计算机中常用的编码有 EBCDIC 码和 ASCII 码两种，前者多用于大型机，后者多用于微机。ASCII 码有 7 位和 8 位两个版本。

(70) 存放的汉字是

- A) 汉字的内码 B) 汉字的外码 C) 汉字的字模 D) 汉字的变换码

【答案】C

【解析】汉字外码是将汉字输入计算机而编制的代码。汉字内码是计算机内部对汉字进行存储、处理的汉字代码。汉字字模是确定一个汉字字形点阵的代码，存放在字库中。

(71) 下列有关外存储器的描述不正确的是

- A) 外存储器不能为 CPU 直接访问，必须通过内存才能为 CPU 所使用
B) 外存储器既是输入设备，又是输出设备
C) 外存储器中所存储的信息，断电后信息也会随之丢失
D) 扇区是磁盘存储信息的最小单位

【答案】C

【解析】外存储器中所存储的信息，断电后不会丢失，可存放需要永久保存的内容。

(72) 在程序设计中可使用各种语言编制源程序，但惟有什么在执行转换过程中不产生目标程序？

- A) 编译程序 B) 解释程序 C) 汇编程序 D) 数据库管理系统

【答案】B

【解析】用 C 语言、FORTRAN 语言等高级语言编制的源程序，需经编译程序转换为目标程序，然后交给计算机运行。由 BASIC 语言编制的源程序，经解释程序的翻译，实现的是边解释、边执行并立即得到运行结果，因而不产生目标程序。用汇编语言编制的源程序，需经汇编程序转换为目标程序，然后才能被计算机运行。用数据库语言编制的源程序，需经数据库管理系统转换为目标程序，才能被计算机执行。

(73) 内部存储器的机器指令，一般先读取数据到缓冲寄存器，然后再送到

- A) 指令寄存器 B) 程序计数器 C) 地址寄存器 D) 标志寄存器

【答案】A

【解析】从内存中读取的机器指令进入到数据缓冲寄存器，然后经过内部数据总线进入到指令寄存器，再通过指令译码器得到是哪一条指令，最后通过控制部件产生相应的控制信

号。

(74) 运算器的组成部分不包括

- A) 控制线路 B) 译码器 C) 加法器 D) 寄存器

【答案】B

【解析】运算器是计算机处理数据形成信息的加工厂，主要由一个加法器、若干个寄存器和一些控制线路组成。

(75) RAM 具有的特点是

- A) 海量存储
B) 存储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无法恢复
D) 存储在其中的数据不能改写

【答案】C

【解析】RAM 即随机存储器，亦称读写存储器、临时存储器。它有两个特点：一个是其中信息随时可读写，当写入时，原来存储的数据将被覆盖；二是加电时信息完好，一旦断电，信息就会消失。

(76) 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

【答案】A

【解析】内存储器为存取指定位置数据，将每位 8 位二进制位组成一个存储单元，即字节，并编上号码，称为地址。

(77) 一张软磁盘中已存有若干信息，当什么情况下，会使这些信息受到破坏？

- A) 放在磁盘盒内半年没有用过
B) 通过机场、车站、码头的 X 射线监视仪
C) 放在强磁场附近
D) 放在摄氏零下 10 度的房间里

【答案】C

【解析】磁盘是以盘表面磁介质不同的磁化方向来存放二进制信息的，所以放在强磁场中会改变这种磁化方向，也就是破坏原有信息；磁盘放置的环境有一定的要求，例如：避免日光直射、高温和强磁场，防止潮湿，不要弯折或被重物压，环境要清洁、干燥、通风。一般的 X 射线监视仪由于射线强度较弱，也不会破坏磁盘中原有的信息。

(78) 巨型机指的是

- A) 体积大 B) 重量大 C) 功能强 D) 耗电量大

【答案】C

【解析】所谓“巨型”不是指体积庞大，而是指功能强大。

(79) “32 位微型计算机”中的 32 指的是

- A) 微型机号 B) 机器字长 C) 内存容量 D) 存储单位

【答案】B

【解析】所谓“32 位”是指计算机的字长，字长越长，计算机的运算精度就越高。

(80) 某汉字的常用机内码是 B6ABH，则它的国标码第一字节是

- A) 2BH B) 00H C) 36H D) 11H

【答案】C

【解析】汉字的机内码=汉字的国际码+8080H。

(81) 我国第一台电子计算机诞生于哪一年？

- A) 1948 年 B) 1958 年 C) 1966 年 D) 1968 年

【答案】：B

【解析】：我国自1956年开始研制计算机，1958年研制成功国内第一台电子管计算机，名叫103机，在以后的数年中我国的计算机技术取得了迅速地发展。

(82) 计算机按照处理数据的形态可以分为

- 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

【答案】：D

【解析】：计算机按照综合性能可以分为巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站，按照使用范围可以分为通用计算机和专用计算机，按照处理数据的形态可以分为数字计算机、模拟计算机和专用计算机。

(83) 与十进制数254等值的二进制数是

- A) 11111110 B) 11101111 C) 11111011 D) 11101110

【答案】：A

【解析】：十进制与二进制的转换可采用“除二取余”数。

(84) 下列4种不同数制表示的数中，数值最小的一个是

- A) 八进制数36 B) 十进制数32 C) 十六进制数22 D) 二进制数10101100

【答案】：A

【解析】：解答这类问题，一般都是将这些非十进制数转换成十进制数，才能进行统一的对比。非十进制转换成十进制的方法是按权展开

(85) 十六进制数1AB对应的十进制数是

- A) 112 B) 427 C) 564 D) 273

【答案】：A

【解析】：十六进制数转换成十进制数的方法和二进制一样，都是按权展开。

(86) 某汉字的国际码是5650H，它的机内码是

- A) D6D0H B) E5E0H C) E5D0H D) D5E0H

【答案】：A

【解析】：汉字机内码=国际码+8080H。

(87) 五笔型输入法是

- A) 音码 B) 形码 C) 混合码 D) 音形码

【答案】：B

【解析】：全拼输入法和双拼输入法是根据汉字的发音进行编码的，称为音码；五笔型输入法根据汉字的字形结构进行编码的，称为形码；自然码输入法兼顾音、形编码，称为音形码。

(88) 下列字符中，其ASCII码值最大的是

- A) STX B) 8 C) E D) a

【答案】：D

【解析】：在ASCII码中，有4组字符：一组是控制字符，如LF，CR等，其对应ASCII码值最小；第2组是数字0~9，第3组是大写字母A~Z，第4组是小写字母a~z。这4组对应的值逐渐变大。字符对应数值的关系是“小写字母比大写字母对应数大，字母中越往后对应的值就越大”。

(89) 以下关于机器语言的描述中，不正确的是

- A) 每种型号的计算机都有自己的指令系统，就是机器语言

- B) 机器语言是惟一能被计算机识别的语言
- C) 计算机语言可读性强, 容易记忆
- D) 机器语言和其他语言相比, 执行效率高

【答案】: C

【解析】: 机器语言中每条指令都是一串二进制代码, 因此可读性差, 不容易记忆, 编写程序复杂, 容易出错。

(90) 将汇编语言转换成机器语言程序的过程称为

- A) 压缩过程
- B) 解释过程
- C) 汇编过程
- D) 链接过程

【答案】: C

【解析】: 汇编语言必须翻译成机器语言才能被执行, 这个翻译过程是由事先存放在机器里的汇编程序完成的, 称为汇编过程。

(91) 下列 4 种软件中不属于应用软件的是

- A) Excel 2003
- B) WPS 2003
- C) 财务管理系统
- D) Pascal 编译程序

【答案】: D

【解析】: 软件系统可分成系统软件和应用软件。前者又分为操作系统和语言处理系统 Pascal 就属于此类。

(92) 下列有关软件的描述中, 说法不正确的是

- A) 软件就是为方便使用计算机和提高使用效率而组织的程序及有关文档
- B) 所谓“裸机”, 其实就是没有安装软件的计算机
- C) dBASEIII, FoxPro, Oracle 属于数据库管理系统, 从某种意义上讲也是编程语言,
- D) 通常, 软件安装的越多, 计算机的性能就越先进

【答案】: D

【解析】: 计算机的性能主要和计算机硬件配置有关系, 安装软件的数量多少不会影响。

(93) 最著名的国产文字处理软件是

- A) MS Word
- B) 金山 WPS
- C) 写字板
- D) 方正排版

【答案】: B

【解析】: 金山公司出品的 WPS 办公软件套装是我国最著名的民族办公软件品牌。

(94) 硬盘工作时应特别注意避免

- A) 噪声
- B) 震动
- C) 潮湿
- D) 日光

【答案】: B

【解析】: 硬盘的特点是整体性好、密封好、防尘性能好、可靠性高, 对环境要求不高。但是硬盘读取或写入数据时不宜震动, 以免损坏磁头。

(95) 针式打印机术语中, 24 针是指

- A) 24×24 点阵
- B) 队号线插头有 24 针
- C) 打印头内有 24×24 根针
- D) 打印头内有 24 根针

【答案】: A

【解析】: 针式打印机即点阵打印机, 是靠脉冲电流信号的控制下, 打印针击打的针点形成字符的点阵。

(96) 在微型计算机系统中运行某一程序时, 若存储容量不够, 可以通过下列哪种方法来解决?

- A) 扩展内存
- B) 增加硬盘容量
- C) 采用光盘
- D) 采用高密度软盘

【答案】: B

【解析】: 运行程序需要使用的存储量一般在硬盘中, 增加硬盘容量可直接增大存储容量。

(97) 在计算机中, 既可作为输入设备又可作为输出设备的是

- A) 显示器 B) 磁盘驱动器 C) 键盘 D) 图形扫描仪

【答案】：B

【解析】：磁盘驱动器通过磁盘可读也可写。

(98) 以下关于病毒的描述中，正确的说法是

- A) 只要不上网，就不会感染病毒
B) 只要安装最好的杀毒软件，就不会感染病毒
C) 严禁在计算机上玩电脑游戏也是预防病毒的一种手段
D) 所有的病毒都会导致计算机越来越慢，甚至可能使系统崩溃

【答案】：C

【解析】：病毒的传播途径很多，网络是一种，但不是惟一的一种；再好的杀毒软件都不能清除所有的病毒；病毒的发作情况都不一样。

(99) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- 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

【答案】：D

【解析】：混合计算机的“混合”就是集数字计算机和模拟计算机的优点于一身。

(100) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- A) 外部存储器又称为永久性存储器
B) 计算机中大多数运算任务都是由运算器完成的
C) 高速缓存就是 Cache
D) 借助反病毒软件可以清除所有的病毒

【答案】：D

【解析】：任何反病毒软件都不可能清除所有的病毒。

(101) 微型计算机中使用的数据库属于

- 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

【答案】：C

【解析】：数据处理是目前计算机应用最广泛的领域，数据库将大量的数据进行自动化管理，提高了计算机的使用效率。

(102) 电子计算机的发展按其所采用的逻辑器件可分为几个阶段？

- A) 2个 B) 3个 C) 4个 D) 5个

【答案】：C

【解析】：注意：这里是按照电子计算机所采用的电子元件的不同，根据这个原则可以划分为4个阶段。

(103) 二进制数 1111101011011 转换成十六进制数是

- A) 1F5B B) D7SD C) 2FH3 D) 2AFH

【答案】：A

【解析】：二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位数开始向左按每4位二进制数一组划分，不足4位的前面补0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。

(104) 十六进制数 CDH 对应的十进制数是

A) 204 B) 205 C) 206 D) 203

【答案】：B

【解析】：十六进制数转换成十进制数的方法和二进制一样，都是按权展开。

(105) 下列4种不同数制表示的数中，数值最小的一个是

A) 八进制数 247 B) 十进制数 169 C) 十六进制数 A6 D) 二进制数 10101000

【答案】：C

【解析】：按权展开，数值如下：247_Q=167；A6_H=166；10101000_B=168。

(106) 下列字符中，其ASCII码值最大的是

A) NUL B) B C) g D) p

【答案】：D

【解析】：在ASCII码中，有4组字符：一组是控制字符，如LF，CR等，其对应ASCII码值最小；第2组是数字0~9，第3组是大写字母A~Z，第4组是小写字母a~z。这4组对应的值逐渐变大。字符对应数值的关系是“小写字母比大写字母对应数大，字母中越往后对应的值就越大”。

(107) ASCII码分为哪两种？

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

【答案】：C

【解析】：ASCII码是美国标准信息交换码，被国际标准化组织指定为国际标准，有7位码和8位码两种版本，比较常用的是7位码。

(108) 7位ASCII码共有多少个不同的编码值？

A) 126 B) 124 C) 127 D) 128

【答案】：D

【解析】：ASCII码是用7位二进制数表示一个字符的编码，其编码范围从0000000_B~1111111_B，共有 $2^7=128$ 个不同的编码值。

(109) 一条指令必须包括

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

【答案】：A

【解析】：一条指令就是对计算机下达的命令，必须包括操作码和地址码（或称操作数）两部分。前者指出该指令完成操作的类型，后者指出参与操作的数据和操作结果存放的位置。

(110) 程序设计语言通常分为

A) 4类 B) 2类 C) 3类 D) 5类

【答案】：C

【解析】：程序设计语言通常分为3类：机器语言、汇编语言和高级语言。

(111) 下列不属于微机主要性能指标的是

A) 字长 B) 内存容量 C) 软件数量 D) 主频

【答案】：C

【解析】：软件数量取决于用户自行安装，与计算机性能无关。

(112) 将计算机分为286, 386, 486, Pentium, 是按照

A) CPU芯片 B) 结构 C) 字长 D) 容量

【答案】：A

【解析】：微机按CPU芯片分为286机、386机……

(113) 计算机网络的目的是实现

A) 数据处理 B) 文献检索 C) 资源共享和信息传输 D) 信息传输

【答案】：C

【解析】：计算机网络系统具有丰富的功能，其中最重要的是资源共享和快速通信。

(114) 下列4种存储器中，存取速度最快的是

- A) 磁带 B) 软盘 C) 硬盘 D) 内存储器

【答案】：D

【解析】：计算机读取和写入数据都是在内存中完成的，它的存取时间是几个选项中最快的。

(115) 硬盘的一个主要性能指标是容量，硬盘容量的计算公式为

- A) 磁道数×面数×扇区数×盘片数×512字节
B) 磁道数×面数×扇区数×盘片数×128字节
C) 磁道数×面数×扇区数×盘片数×80×512字节
D) 磁道数×面数×扇区数×盘片数×15×128字节

【答案】：A

【解析】：容量=磁道数×扇区内字节数×面数×磁盘片数。

(116) 一般情况下，外存储器中存储的信息，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

【答案】：D

【解析】：内存的信息是临时性信息，断电后会全部丢失；而外存中的信息不会丢失。

(117) 微机中1KB表示的二进制位数是

- A) 1000 B) 8×1000 C) 1024 D) 8×1024

【答案】：D

【解析】：8个二进制位组成一个字节，1KB共1024字节。

(118) 以下哪一项不是预防计算机病毒的措施？

- A) 建立备份 B) 专机专用 C) 不上网 D) 定期检查

【答案】：C

【解析】：网络是病毒传播的最大来源，预防计算机病毒的措施很多，但是采用不上网的措施显然是防卫过度。

(119) 下列关于计算机的叙述中，正确的一条是

- 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

【答案】：C

【解析】：软盘上的写保护口，露出写保护孔时表示为写保护状态，反之为可读可写的状态；第一代计算机是电子管计算机，第二代计算机是晶体管计算机；CAI是计算机辅助教学的英文缩写，CAD是计算机辅助设计，CAM是计算机辅助制造。

(120) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- A) 最常用的硬盘就是温切斯特硬盘
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

【答案】：D

【解析】：行、列划分越多，字形的质量就越好，锯齿现象就越不严重，但是容量就越大。

(121) 在信息时代，计算机的应用非常广泛，主要有如下几大领域：科学计算、信息处理、

过程控制、计算机辅助工程、家庭生活和

- A) 军事应用 B) 现代教育 C) 网络服务 D) 以上都不是

【答案】：B

【解析】：计算机应用领域可以概括为：科学计算（或数值计算）、信息处理（或数据处理）、过程控制（或实时控制）、计算机辅助工程、家庭生活和现代教育。

(122) 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进意见，他是

- A) 冯·诺依曼 B) 阿兰·图灵 C) 古德·摩尔 D) 以上都不是

【答案】：A

【解析】：1946年冯·诺依曼和他的同事们设计出的逻辑结构（即冯·诺依曼结构）对后来计算机的发展影响深远。

(123) 十进制数75用二进制数表示是

- A) 1100001 B) 1101001 C) 0011001 D) 1001011

【答案】：D

【解析】：十进制向二进制的转换采用“除二取余”法，即将十进制数除以2得一商数和余数；再将所得的商除以2，又得到一个新的商数和余数；这样不断地用2去除所得的商数，直到商为0为止。每次相除所得的余数就是对应的二进制整数。第一次得到的余数为最低有效位，最后一次得到的余数为最高有效位。

(124) 一个非零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) 4倍 B) 二倍 C) 4分之一 D) 二分之一

【答案】：A

【解析】：根据二进制数位运算规则：左移一位，数值增至2倍；右移一位，数值减至2-1倍。可尝试用几个数来演算一下，即可得出正确选项。

(125) 与十进制数291等值的十六进制数为

- A) 123 B) 213 C) 231 D) 132

【答案】：A

【解析】：十进制转成十六进制的方法是“除十六取余”。

(126) 下列字符中，其ASCII码值最小的是

- A) \$ B) J C) b D) T

【答案】：A

【解析】：在ASCII码中，有4组字符：一组是控制字符，如LF，CR等，其对应ASCII码值最小；第2组是数字0~9，第3组是大写字母A~Z，第4组是小写字母a~z。这4组对应的值逐渐变大。

(127) 下列4条叙述中，有错误的一条是

- 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）转换为计算机内部表示汉字的机内码并存储起来的过程，称为汉字输入
B) 将计算机内存储的汉字内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) 将汉字信息处理软件固化，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

【答案】：D

【解析】：国际码即汉字信息交换码，而拼音码是输入码，两者并不相同。

(128) 某汉字的国际码是1112H，它的机内码是

- A) 3132H B) 5152H C) 8182H D) 9192H

【答案】：D

【解析】：汉字机内码=国际码+8080H。

(129) 以下关于高级语言的描述中，正确的是

- 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

【答案】：C

【解析】：高级语言诞生于 20 世纪 50 年代中期；所谓的“高级”是指这种语言与自然语言和数学公式相当接近，而且不依赖于计算机的型号，通用性好；只有机器语言可以直接被计算机执行。

(130) 早期的 BASIC 语言采用的哪种方法将源程序转换成机器语言？

- A) 汇编
- B) 解释
- C) 编译
- D) 编辑

【答案】：B

【解析】：高级语言源程序必须经过“编译”或“解释”才能成为可执行的机器语言程序（即目标程序）。早期的 BASIC 语言采用的是“解释”的方法，它是用解释一条 BASIC 语句执行一条语句的“边解释边执行”的方法，这样效率比较低。

(131) 计算机软件系统包括

- A) 系统软件和应用软件
- B) 编辑软件和应用软件
- C) 数据库软件和工具软件
- D) 程序和数据

【答案】：A

【解析】：计算机软件系统包括系统软件和应用软件两大类。

(132) WPS 2005, Word 2003 等字处理软件属于

- A) 管理软件
- B) 网络软件
- C) 应用软件
- D) 系统软件

【答案】：C

【解析】：字处理软件属于应用软件一类。

(133) 使用 Pentium III500 的微型计算机，其 CPU 的输入时钟频率是

- A) 500kHz
- B) 500MHz
- C) 250kHz
- D) 250MHz

【答案】：B

【解析】：“500”的含义即 CPU 的时钟频率，即主频，它的单位是 MHz（兆赫兹）。

(134) 静态 RAM 的特点是

- A) 在不断电的条件下，信息在静态 RAM 中保持不变，故而不必定期刷新就能永久保存信息
- B) 在不断电的条件下，信息在静态 RAM 中不能永久无条件保持，必须定期刷新才不致丢失信息
- C) 在静态 RAM 中的信息只能读不能写
- D) 在静态 RAM 中的信息断电后也不会丢失

【答案】：A

【解析】：RAM 分为静态 RAM 和动态 RAM。前者速度快，集成度低，不用定期刷新；后者需要经常刷新，集成度高，速度慢。

(135) CPU 的主要组成：运算器和

- A) 控制器
- B) 存储器
- C) 寄存器
- D) 编辑器

【答案】：A

【解析】：CPU 即中央处理器，主要包括运算器（ALU）和控制器（CU）两大部件。

(136) 高速缓冲存储器是为了解决

- A) 内存与辅助存储器之间速度不匹配问题
- B) CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题
- C) CPU 与内存储器之间速度不匹配问题
- D) 主机与外设之间速度不匹配问题

【答案】： C

【解析】： CPU 主频不断提高，对 RAM 的存取更快了，为协调 CPU 与 RAM 之间的速度差问题，设置了高速缓冲存储器（Cache）。

(137) 以下哪一个点是点阵打印机？

- A) 激光打印机
- B) 喷墨打印机
- C) 静电打印机
- D) 针式打印机

【答案】： D

【解析】： 针式打印机即点阵打印机。靠在脉冲电流信号的控制下，打印针击打的针点形成字符或汉字的点阵。

(138) 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

【答案】： A

【解析】： 病毒可以通过读写软盘感染病毒，所以最好的方法是少用来历不明的软盘。

(139) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- 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

【答案】： A

【解析】： 世界上第一台计算机 ENIAC 于 1946 年诞生于美国宾夕法尼亚大学，主要的元件是电子管，这也是第一代计算机所采用的主要元件。

(140) 下列关于计算机的叙述中，不正确的一条是

- A) “裸机”就是没有机箱的计算机
- 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

【答案】： A

【解析】： “裸机”是指没有安装任何软件的机器。

(141) 现代微型机中采用的主要元件是（ ）。

- 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

正确答案： D

(142) 计算机之所以能按人们的意志自动进行工作，主要是因为采用了（ ）。

- A) 二进制数制
- B) 高速电子元件
- C) 存储程序控制
- D) 程序设计语言

正确答案： C

(143) 下列关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中，（ ）是不正确的。

- A) ENIAC 是 1946 年在美国诞生的
- B) 它主要采用电子管和继电器
- C) 它是首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作
- D) 它主要用于弹道计算

正确答案: C

(144) 已知 $A = (00111101)_2$, $B = (3C)_{16}$, $C = 64$, 则不等式 () 成立。

- A) $A < B < C$
- B) $B < A < C$
- C) $B < C < A$
- D) $C < B < A$

正确答案: B

(145) 与十进制 254 等值的二进制数是 ()。

- A) 11111110
- B) 11101111
- C) 11101110
- D) 11111011

正确答案: A

(146) 下列关于 GB2312-80 汉字内码的说法, 正确的是 ()。

- A) 每个汉字内码的长度随其笔画的多少而变化
- B) 汉字的内码与它的区位码相同
- C) 汉字的内码一定无重码
- D) 使用内码便于打印

正确答案: C

(147) 根据汉字国标码 GB2312-80, 存储一个汉字的机内码需用 () 字节。

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

正确答案: B

(148) 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定, 将汉字分为常用汉字 (一级) 和次常用汉字 (二级) 两级汉字。一级常用汉字按 () 排列。

- A) 偏旁部首
- B) 汉语拼音字母顺序
- C) 笔画多少
- D) 使用频率多少

正确答案: B

(149) 下列叙述中, 正确的一条是 ()。

- A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节存储量, 其最高位二进制数总为 0
- B) 大写英文字母的 ASCII 码值大于小写英文字母的 ASCII 码值
- C) 同一个英文字母 (如字母 A) 的 ASCII 码值和它在汉字系统下的全角内码值是相同的
- D) 一个字符的 ASCII 码与它的内码是不同的

正确答案: A

(150) “计算机辅助设计”的英文缩写是 ()。

- A) CAM
- B) CAI
- C) CAT
- D) CAD

正确答案: D

(151) 在下列字符中, 其 ASCII 码值最大的一个是 ()。

- A) a
- B) 9
- C) 空格字符
- D) Z

正确答案: A

(152) 计算机能直接识别、执行的语言是 ()。

- A) 汇编语言
- B) 机器语言
- C) 高级程序语言
- D) C++语言

正确答案: B

(153) 汇编语言是一种 () 程序设计语言。

- A) 与具体计算机无关的高级 B) 面向问题的
C) 依赖于具体计算机的低级 D) 面向过程的

正确答案: C

(154) 在计算机的众多特点中, 其最主要的特点是 () 。

- A) 计算速度快 B) 计算精度高 C) 应用广泛 D) 存储程序与自动控制

正确答案: D

(155) 计算机指令通常包含 () 两部分。

- A) 数据和字符 B) 操作码和地址码
C) 运算符和数据 D) 被运算数和结果

正确答案: B

(156) 在计算机指令中, 规定其所执行操作功能的部分是 () 。

- A) 地址码 B) 源操作数 C) 操作数 D) 指令码

正确答案: D

1. 下列打印机中属击打式打印机的是_____。
A. 点阵打印机 B. 热敏打印机 C. 激光打印机 D. 喷墨打印机
2. 下列存储器中, 断电后信息会丢失的是_____。
A. ROM B. RAM C. CD-ROM D. 磁盘存储器
3. 计算机病毒是一种_____。
A. 特殊的计算机部件 B. 特殊的生物病毒
C. 游戏软件 D. 人为编制的特殊的计算机程序
4. 按照网络使用的拥有者, 可将计算机网络分为_____。
A. 局域网和互联网 B. 广域网和局域网
C. 通用网和专用网 D. Internet网和城域网
5. 计算机网络技术包含的两个主要技术是计算机技术和_____。
A. 微电子技术 B. 通信技术 C. 数据处理技术 D. 自动化技术
6. 微型计算机的主机包括_____。
A. 运算器和控制器 B. CPU和UPS
C. CPU和内存存储器 D. UPS和内存存储器
7. 某单位自行开发的工资管理系统, 按计算机应用的类型划分, 它属于_____。
A. 科学计算 B. 辅助设计 C. 数据处理 D. 实时控制
8. 若某一显示器, 有一项 1024×768 的性能指标, 它表示的是_____。
A. 分辨率 B. 像素 C. 显示存储器容量 D. 显示颜色
9. 下列各种数制的数中, 最小的数是_____。
A. (101100)₂ B. (54)₈ C. (44)₁₀ D. (2A)₁₆
10. 调制解调器 (Modem) 的功能是实现_____。
A. 模拟信号与数字信号的转换 B. 数字信号的编码
C. 模拟信号的放大 D. 数字信号的整形
11. 客户/服务器模式的局域网, 其网络硬件主要包括服务器、工作站、网卡和 () 。
A. 网络拓扑结构 B. 计算机 C. 网络协议 D. 传输介质
12. 计算机字长取决于_____总线的宽度。
A. 控制总线 B. 数据总线 C. 地址总线 D. 通信总线
13. 用户入网操作在允许的时间内和站点上键入自己的用户名和_____。
A. 口令 B. 站目录 C. 子目录 D. 文件
14. 在计算机运行时, 把程序和数据一样存放在内存中, 这是 1946 年由 () 领导的研究小组正式提出并论证的。
A. 图灵 B. 布尔 C. 冯·诺依曼 D. 爱因斯坦
15. 计算机的 CPU 每执行一个 () , 就完成一步基本运算或判断,
A. 语言 B. 指令 C. 程序 D. 软件
16. 在下列叙述中, 正确的是_____。

- A. 硬盘中的信息可以直接被 CPU 处理
 B. 软盘中的信息可以直接被 CPU 处理
C. 只有内存中的信息才能直接被 CPU 处理
 D. 以上说法都对
17. 语言处理程序的发展经历了（ ）三个发展阶段。
 A. 机器语言、BASIC 语言和 C 语言
 B. 二进制代码语言、机器语言和 FORTRAN 语言
 C. 机器语言、汇编语言和高级语言
 D. 机器语言、汇编语言和 C++ 语言
18. 按对应的 ASCII 码比较，下列正确的是_____。
 A. “A”比“B”大 **B. “f”比“Q”大**
 C. 空格比逗号大 D. “H”比“R”大
19. 下面关于 ROM 的说法中，不正确的是（ ）
 A. CPU 不能向 ROM 随机写入数据
 B. ROM 中的内容在断电后不会消失
 C. ROM 是只读存储器的英文缩写
D. ROM 是只读的，所以它不是内存而是外存
20. 微机内存容量的基本单位是（ ）
 A. 字符 **B. 字节** C. 二进制位 D. 扇区
21. 汉字系统中的汉字字库里存放的是汉字的（ ）
A. 机内码 B. 输入码 C. 字形码 D. 国标码
23. 当前（ ）已成为最大的信息中心。
 A. Intranet **B. Internet** C. Novell D. NT
24. 计算机病毒可以使整个计算机瘫痪，危害极大，它是（ ）。
 A. 一种芯片 **B. 一段特制的程序**
 C. 一种生物病毒 D. 一条命令
25. 通常应将不再写入数据的软盘（ ），以防止病毒的传染。
 A. 不用 **B. 加上写保护** C. 不加写保护 D. 随便用
26. 一个学校组建的计算机网络属于（ ）。
 A. 城域网 **B. 局域网** C. 内部管理网 D. 学校公共信息网
27. 组成计算机网络的目的是实现（ ）。
 A. 查资料 B. 听音乐 C. 玩游戏 **D. 通信和资源共享**
28. 电子信箱地址的格式是（ ）。
A. 用户名@主机域名 B. 主机域名@用户名
 C. 用户名、主机域名 D. 主机域名. 用户名
29. URL 的意思是_____。
A. 统一资源定位器 B. Internet 协议
 C. 简单邮件传输协议 D. 传输控制协议
30. 计算机硬盘的容量比软盘大得多，读写速度与软盘相比_____。
 A. 差不多 B. 慢一些 C. 显示标准 **D. 快得多**
31. 计算机内所有的信息都是以_____数码形式表示的。
 A. 八进制 **B. 二进制** C. 十进制 D. 十六进制
32. 软盘上的磁道被划分为多个圆弧区域，该区域称为___。
A. 扇区 B. 数据区 C. 引导区 D. 存储区
33. 国标码是一种对___进行编辑的计算机代码。
 A. 汉字 **B. 字符** C. 图像 D. 声音
34. "32 位微型计算机"中的 32 是指_____。
 A. 微机型号 B. 内存容量 C. 存储单位 **D. 机器字长**
35. 在语言处理程序中，解释程序的功能是_____。
 A. 解释执行高级语言程序 **B. 将汇编语言程序编译成目标程序**

- C. 解释执行汇编语言程序 D. 将高级语言程序翻译成目标程序
36. GB2312-80 汉字国标码把汉字分成_____等级。
 A. 简体字和繁体字两个 B. 一级汉字、二级汉字和三级汉字三个
C. 一级汉字、二级汉字共两个 D. 常用字、次常用字和罕见字共三个
37. 当电子邮件在发送过程中有误时, 则 _____。
 A. 自动把有误的邮件删除 **B. 原邮件退回, 并给出不能寄达的原因**
 C. 邮件将丢失 D. 原邮件退回, 但不给出不能寄达的原因
38. <http://www.zjedu.org> 是 _____ 在 Internet 上某一地址的描述。
 A. UPS B. CRT **C. URL** D. ISP
39. 使用电子邮件时, 有时收到的邮件有古怪字符, 既出现了乱码, 这是由于_____。
 A. 病毒 B. 接收方操作系统有问题
 C. 发送方计算机故障 **D. 编码未统一**
40. 计算机网络最突出的优点是_____。
 A. 存储容量大 B. 运算精度高 C. 运算速度快 **D. 资源共享**
41. 计算机中存储信息的最小单位是_____。
 A. 字 B. 字节 C. 字长 **D. 位**
42. 运行一个应用程序时, 它被装入到 _____ 中。
A. RAM B. ROM C. CD-ROM D. EPROM
43. 下列有关计算机病毒的说法中, _____是错误的。
 A. 游戏软件常常是计算机病毒的载体
B. 用消毒软件将一片软盘消毒之后, 该软盘就没有病毒了
 C. 尽量做到专机专用或安装正版软件, 是预防计算机病毒的有效措施
 D. 计算机病毒在某些条件下被激活之后, 才开始起干扰和破坏作用
44. 计算机软件由_____组成。
A. 数据和程序 B. 程序和工具 C. 文档和程序 D. 工具和数据
45. 十进制数 113.25 转换成对应的十六进制数是_____H。
 A. 71.6 B. 71.4 C. 73.4 D. 73.6
46. 世界上不同型号的计算机的工作原理是_____。
 A. 程序设计 B. 程序控制 **C. 存储程序和程序控制** D. 存储程序
47. 用计算机进行资料检索工作, 是属于计算机应用中的_____。
 A. 科学计算 **B. 数据处理** C. 实时控制 D. 人工智能
48. HTTP 指的是_____。
A. 超文本标记语言 B. 超文本文件
 C. 超媒体文件 D. 超文本传输协议
49. 用局域网方式连入 Internet, 您的电脑上必须有_____。
 A. 调制解调器 **B. 网卡** C. 打印机 D. 串行口
50. 如果电子邮件到达时, 你的计算机没有开启, 电子邮件将会_____。
 A. 永远不再发送 B. 需要对方再次发次
C. 保存在服务商的主机上 D. 退回发信人
51. IP 地址是 Internet 为每台主机分配的由 32 位_____组成的唯一标识符。
A. 二进制数 B. 八进制数 C. 十六进制数 D. 十进制数
52. 用户接通匿名 FTP 服务器时能够得到的服务是_____。
 A. 将自动的文件发送到 FTP 服务器上 B. 获得以前购买的软件升级版本
C. 获取服务器中向公众开放的文件 D. 获得最新的公开发售软件

53. 电子邮件地址由两部分组成,用@号隔开,其中@号前为_____。
A. 用户名 B. 机器名 C. 本机域名 D. 密码
54. 存储器的1KB存储容量表示_____。
A. 1024个二进制位 B. **1024个字节**
C. 1024个字 D. 1000个字节
55. 计算机病毒是一种_____。
A. 生物病菌 B. 生物病毒 C. **计算机程序** D. 有害言论的文档
56. 十进制数213.375转换成对应的二进制数是_____。
A. 11010101.01 B. 11010101.011 C. 1010101.011 D. 1010101.01
57. 有100个汉字用某一种编码存储在计算机内,需占用7200个字节的容量,这种编码属于_____。
A. 机内码 B. 16×16点阵字型码
C. 24×24点阵字型码 D. 32×32点阵字型码
58. 应用软件是指_____。
A. 所有能够使用的软件 B. 能够被各应用单位共同使用的某种软件
C. 有微机上都应使用的基本软件 D. **专门为某一应用目的而编写的软件**
59. C语言编译系统是_____。
A. 应用软件 B. **系统软件** C. 操作系统 D. 用户文件
60. 计算机网络的目标是实现_____。
A. 数据处理 B. 信息传输与数据处理
C. 文献查询 D. **资源共享与信息传输**
61. 互联网上的服务都是基于一种协议,文件传输是基于_____协议。
A. SMTP B. TELNET C. HTTP D. **FTP**
62. 发送电子邮件时,收信人_____。
A. 必须正在使用计算机 B. 必须向方发出接收信号
C. **计算机可以不开启** D. 计算机必须运行接收邮件软件
63. 中国的国家和地区地理域名是_____。
A. CH B. **CN** C. CHINA D. 中国
64. Internet采用域名地址是因为_____。
A. IP地址不能唯一标识一台主机
B. 一台主机必须用域名地址标识
C. **IP地址不便于记忆**
D. 一台主机必须IP地址和域名地址共同标识
65. 为网络提供共享资源并对这些资源进行管理的计算机称为_____。
A. 网卡 B. **服务器** C. 工作站 D. 网桥