

07年4月计算机一级B试题二(带分析)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/570/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E8_c98_570464.htm

(1) 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。

(2) 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

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 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。

(10) 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)。

(11) 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。(12) 通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。

(13) 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。

(14) 微型计算机内存储器是 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。

(15) 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。

(16) 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。

(17) 微型计算机系统中，PROM是 A) 可读写存

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)。(18) 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。(19) 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。(20) 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 【答案】：C 【解析】：鼠标是最常用的输入设备。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com