

06年计算机等级考试一级(b)密卷答案计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022_06_E5_B9_B4_E8_AE_A1_E7_AE_c97_555545.htm 一级(B)参考答案 一、选择题

(1) 答案：D) 解析：目前的计算机属于“新一代”主要采用的还是超大规模集成电路。(2)答案：B) 解析：计算机的主机是由CPU和内存存储器组成，存储器系统包括内存和外存，而外存属于输入输出部分，所以它不属于主机的组成部分。(3)答案：D) 解析：十进制数向二进制数的转换采用“除二取余”法。(4)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。(5)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。(6)答案：B) 解析：二进制数转换成十进制数的方法是按权展开。(7)答案：B) 解析：国标码是汉字的代码，由两个字节组成，每个字节的最高位为0，机内码是汉字在计算机内的编码形式，也由两个字节组成，每个字节的最高位为1，机内码与国标码的关系是：国标码 8080 H=机内码。(8)答案：A) 解析：二进制是计算机中的数据表示形式，是因为二进制有如下特点：简单可行、容易实现、运算规则简单、适合逻辑运算。(9)答案：C) 解析：国际上根据计算机的性能指标和应用对象，将计算机分为超级计算机、大型计算机、小型计算机、微型计算机和 workstation。(10)答案：C) 解析：根据国标码，每个汉字采用双字节表示，每个字节只用低7位。而一个英文字符，如以ASCII码存储，只占一个字节。由此可见，汉字与英文字符

占用的存储容量是不同的，微型计算机不仅能进行数值运算，还可以进行逻辑运算，由于在实际操作中，可以任意选择输入/输出是汉字或英文字符，而不是使用二进制，计算机采用二进制数的形式来存储和处理多种数据。(11)答案：B) 解析：每种型号的计算机都有自己的指令系统，也叫机器语言，它是计算机惟一能够识别并直接执行的语言。(12)答案：B) 解析：软件系统可分成系统软件和应用软件。应用软件又分为通用软件和专用软件。(13)答案：B) 解析：分时操作系统的主要特征就是在一台计算机周围挂上若干台近程或远程终端，每个用户可以在各自的终端上以交互的方式控制作业运行。UNIX是目前国际上最流行的分时系统。(14)答案：D) 解析：内存器分为随机存储器RAM和只读存储器ROM。(15)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。(16)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。(17)答案：B) 解析：一台主机的IP地址由网络号和主机号两部分组成。IP地址用4个字节表示，共分为4段，各段之间用圆点隔开。(18)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。(19)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。(20)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。

二、基本操

作题（1）根据题意，在考生文件夹下，依次打开FUN\FILM文件夹，然后鼠标右击PET.SOP文件，选择"剪切"快捷命令，返回考生文件夹下，并依次打开STUDY\ENGLISH文件夹，然后在文件夹空白处右击鼠标，选择"粘贴"快捷菜单命令，即把PET.SOP文件移过来。右击PET.SOP文件，选择"重命名"快捷命令，修改文件名称为BEAUTY.BAS。（2）在考生文件夹下，打开WORK文件夹，然后在文件夹空白处右击鼠标，选择"新建"|"文件夹"命令，并把文件夹的名称设置为PLAN。（3）在考生文件夹下，打开FUN文件夹，鼠标右击GAME文件夹，选择"属性"快捷命令，在弹出的对话框中勾选"只读"和"隐藏"属性，最后单击"确定"。（4）根据题意，在考生文件夹下，依次打开FUN\MUSIC文件夹，鼠标右击MONKEY.STP文件，选择"删除"快捷命令，在弹出的"确认文件删除"对话框中选择"是"，删除文件。（5）在考生文件夹下，打开STUDY文件夹，鼠标右击ENGLISH文件夹，选择"复制"快捷命令，返回考生文件夹下，并打开WORK文件夹，然后在文件夹空白处右击鼠标，选择"粘贴"快捷菜单命令，即把ENGLISH文件夹复制过来。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