B．【解析】二进制避免了那些基于其他数字系统的电子计算机中必须的复杂的进位机制，物理上便于实现，且适合逻辑运算。

　C．【解析】二进制转化为十进制：1000010=26+21=66。

　A． 【解析】选项8一个汉字的区位码和国标码不同；选项C一个汉字机内码的长度均为2个字节；选项D同一汉字输入法不同时，机内码相同。

　　C．1解析】1GB=1024MB=1024×1024KB=1024×1024×10248。

　　C．【解析】Telnet为远程登录，BBS为电子布告栏系统，WWW为全球资讯网。

　　D．【解析】ROM为只读存储器。

　　B．【解析】ASCIl码用7位表示128个不同编码。

　　C．【解析】UNIX，是一个强大的多用户、多任务操作系统，支持多种处理器架构，按照操作系统的分类，属于分时操作系统。

　　C．【解析】汉字的内码=汉字的国标码+8080H。

　A．【解析】十进制转换为二进：121=128—7=10000000—111=1111001。

　　A．【解析】ASCIl码(用十六进制表示)为：空格对应20，9对应39，A对应41，a对应61。

　　C．【解析】商业组织的域名为．COITl，非营利性组织的域名为．or9，从事互联网服务的机构的域名为．net。

　A．【解析】微型计算机CPU的主要技术指标包括字长、时钟主频、运算速度、存储容量、存取周期等。

　　B．【解析】Windows 7属于单用户多任务操作系统。

　C．【解析】删除偶整数后的1个0等于前面所有位都除以2再相加，所以是1／2倍。

　D．【解析】二进制转换为十进制：26+25+24+22+2”=117。

　　B．【解析】USBl．1标准接口的传输率是12MB／s，USB2．0的传输速率为480MB／s。

　　B．【解析】二进制避免了那些基于其他数字系统的电子计算机中必须的复杂的进位机制，物理上便于实现，且适合逻辑运算。

　D．【解析】十进制转换为二进制为：86=26+24+22+21。

　　C．【解析】高级语言必须经过编译和链接后才能被计算机识别。