注意：这里只提供模块1、2、3、6、9中相关选择题习题复习，其他模块选择题请参考教材相应模块课后选择题复习。

模块1——计算机基础知识

1. 存储一个汉字的机内码需2个字节。其前后两个字节的最高位二进制值依次分别是\_\_\_\_\_\_。

A、1 和 1 B、1 和 0 C、0 和 1 D、0 和 0

1. 已知汉字"家"的区位码是2850，则其国标码是\_\_\_\_\_\_。

A、4870D B、3C52H C、9CB2H D、A8D0H

1. 任意一汉字的机内码和其国标码之差总是\_\_\_\_\_\_。

A、8000H B、8080H C、2080H D、8020H

1. 若已知一汉字的国标码是5E38H，则其内码是\_\_\_\_\_\_。

A、DEB8H B、DE38H C、5EB8H D、7E58H

***注意：***区位码 + 2020H = 国标码 国标码 + 8080H = 机内码

1. 下列编码中，属于正确的汉字内码的是\_\_\_\_\_\_。

A、5EF6H B、FB67H C、A3B3H D、C97DH

1. 显示或打印汉字时，系统使用的是汉字的\_\_\_\_\_\_。

A、机内码 B、字形码 C、输入码 D、国标交换码

1. 计算机对汉字进行处理和存储时使用汉字的\_\_\_\_\_\_。

A、字形码 B、机内码 C、输入码 D、国标码

1. 下列关于汉字编码的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. BIG5码是通行于香港和台湾地区的繁体汉字编码
   2. 一个汉字的区位码就是它的国标码
   3. 无论两个汉字的笔画数目相差多大，但它们的机内码的长度是相同的
   4. 同一汉字用不同的输入法输入时，其输入码不同但机内码却是相同的
2. 下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 同一个汉字的输入码的长度随输入方法不同而不同
   2. 一个汉字的机内码与它的国标码是相同的，且均为2字节
   3. 不同汉字的机内码的长度是不相同的
   4. 同一汉字用不同的输入法输入时，其机内码是不相同的
3. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 一个字符的标准ASCII码占一个字节的存储量，其最高位二进制总为0
   2. 大写英文字母的ASCII码值大于小写英文字母的ASCII码值
   3. 同一个英文字母（如A）的ASCII码和它在汉字系统下的全角内码是相同的
   4. 一个字符的ASCII码与它的内码是不同的。
   5. 标准ASCII码表的每一个ASCII码都能在屏幕上显示成一个相应的字符
4. 一个汉字的机内码与国标码之间的差别是\_\_\_\_\_\_。
   1. 前者各字节的最高位二进制值各为 1，而后者为0
   2. 前者各字节的最高位二进制值各为 0，而后者为1
   3. 前者各字节的最高位二进制值各为 1、0，而后者为0、1
   4. 前者各字节的最高位二进制值各为 0、1，而后者为1、0
5. 全拼或简拼汉字输入法的编码属于\_\_\_\_\_\_。

A、音码 B、形声码 C、区位码 D、形码

1. 五笔字型汉字输入法的编码属于\_\_\_\_\_\_。

A、音码 B、形声码 C、区位码 D、形码

1. 汉字输入码可分为有重码和无重码两类，下列属于无重码类的是 \_\_\_\_\_\_。

A、全拼码 B、自然码 C、区位码 D、简拼码

1. 汉字的区位码由一汉字的区号和位号组成。其区号和位号的范围各为\_\_\_\_\_\_。

A、区号 1-95 位号 1-95 B、区号 1-94 位号 1-94

C、区号 0-94 位号 0-94 D、区号 0-95 位号 0-95

1. 下列4个4位十进制数中，属于正确的汉字区位码的是\_\_\_\_\_\_。

A、5601 B、9596 C、9678 D、8799

1. 根据汉字国标GB2312-80的规定，一级常用汉字个数是\_\_\_\_\_\_。

A、3000个 B、7445个 C、3008个 D、3755个

1. 根据汉字国标GB2312-80的规定，二级次常用汉字个数是\_\_\_\_\_\_。

A、3000个 B、7445个 C、3008个 D、3755个

1. 一个汉字的机内码需用\_\_\_\_\_\_个字节存储。

A、4 B、3 C、2 D、1

1. 1KB的存储空间能存储\_\_\_\_\_\_个汉字国标（GB2312-80）码。

A、1024 B、512 C、256 D、128

1. 根据汉字国标GB2312-80的规定，1KB的存储容量能存储的汉字内码的个数是\_\_\_\_\_\_。

A、128 B、256 C、512 D、1024

1. 微机中采用的标准ASCII编码用\_\_\_\_\_\_位二进制数表示一个字符。

A、6 B、7 C、8 D、16

1. 标准ASCII码用7位二进制位表示一个字符的编码，其不同的编码共有\_\_\_\_\_\_。

A、127个 B、128个 C、256个 D、254个

1. 已知字符A的ASCII码是01000001B，ASCII码为01000111B的字符是\_\_\_\_\_\_。

A、D B、E C、F D、G

1. 已知英文字母m的ASCII码值为6DH，那么码值为4DH的字母是\_\_\_\_\_\_。

A、N B、M C、P D、L

1. 在标准ASCII码表中，英文字母a和A的码值之差的十进制值是\_\_\_\_\_\_。

A、20 B、32 C、-20 D、-32

1. 已知三个字符为：a、Z和8，按它们的ASCII码值升序排序，结果是\_\_\_\_\_\_。

A、8，a，Z B、a，8，Z C、a，Z，8 D、8，Z，a

1. 下列字符中，其ASCII码值最小的一个是\_\_\_\_\_\_。

A、空格字符 B、0 C、A D、a

***注意：***ASCII码值中，空格 < 数字 < 大写 < 小写

1. 现代计算机中采用二进制数制是因为二进制数的优点是\_\_\_\_\_\_。
   1. 代码表示简短，易读
   2. 物理上容易实现且简单可靠；运算规则简单；适合逻辑运算
   3. 容易阅读，不易出错
   4. 只有0，1两个符号，容易书写
2. 计算机内部，一切信息的存取、处理和传送都是以\_\_\_\_\_\_进行的。

A、二进制 B、ASCII 码 C、十六进制 D、EBCDIC 码

1. 十进制数 121 转换为二进制数为\_\_\_\_\_\_。

A、1111001 B、111001 C、1001111 D、100111

1. 按照数的进位制概念，下列各数中正确的八进制数是\_\_\_\_\_\_。

A、8707 B、1101 C、4109 D、10BF

1. 用8个二进制位能表示的最大的无符号整数等于十进制整数\_\_\_\_\_\_。

A、127 B、128 C、255 D、256

1. 一个字长为6位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_\_。

A、0-64 B、1-64 C、1-63 D、0-63

***注意：***N位无符号二进制最大能表示(2N-1)的十进制整数

1. 在一个非零无符号二进制整数之后添加一个0，则此数的值为原数的\_\_\_\_\_\_倍。

A、4 B、2 C、1/2 D、1/4

1. 在一个非零无符号二进制整数之后去掉一个0，则此数的值为原数的\_\_\_\_\_\_倍。

A、4 B、2 C、1/2 D、1/4

1. 下列叙述中，正确的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 十进制数101的值大于二进制数1000001
   2. 所有十进制小数都能准确地转换为有限位的二进制小数
   3. 十进制数55的值小于八进制数66的值
   4. 二进制的乘法规则比十进制的复杂
2. 下列两个二进制数进行算术加运算，10100+111=\_\_\_\_\_\_。

A、10211 B、110011 C、11011 D、10011

1. 已知三个用不同数制表示的整数A=00111101B，B=3CH，C=64D，则能成立的比较关系是\_\_\_\_\_\_。

A、A<B<C B、B<C<A C、B<A<C D、C<B<A

1. 下列各进制的整数中，\_\_\_\_\_\_的值最小。

A、十进制数10 B、八进制数10 C、十六进制数10 D、二进制数10

***注意：***进制转换与运算，可通过“附件”中 “计算器”的“科学型”完成

1. 设一个十进制整数为D>1，转换成十六进制数为H。根据数制的概念，下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、数字H的位数≥数字D的位数 B、数字H的位数≤数字D的位数

C、数字H的位数<数字D的位数 D、数字H的位数>数字D的位数

1. 设任意一个十进制整数为D，转换成二进制数为B。根据数制的概念，下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、数字B的位数<数字D的位数 B、数字B的位数≤数字D的位数

C、数字B的位数≥数字D的位数 D、数字B的位数>数字D的位数

1. 在数制的转换中，下列叙述中正确的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 对于相同的十进制正整数，随着基数R的增大，转换结果的位数小于或等于原数据的位数
   2. 对于相同的十进制正整数，随着基数R的增大，转换结果的位数大于或等于原数据的位数
   3. 不同数制的数字符是各不相同的，没有一个数字符是一样的
   4. 对于同一个整数值的二进制数表示的位数一定大于十进制数字的位数
2. 下列的英文缩写和中文名字的对照中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、URL--统一资源定位器 B、ISP--因特网服务提供商

C、ISDN--综合业务数字网 D、ROM--随机存取存储器

1. 下列的英文缩写和中文名字的对照中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、WAN--广域网 B、ISP--因特网服务提供商

C、USB--不间断电源 D、RAM--随机存取存储器

1. 下列的英文缩写和中文名字的对照中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、CPU--控制程序部件 B、ALU--算术逻辑部件

C、CU--控制部件 D、OS--操作系统

1. 英文缩写CAI的中文意思是\_\_\_\_\_\_。

A、计算机辅助教学 B、计算机辅助制造

C、计算机辅助设计 D、计算机辅助管理

1. 计算机技术中，下列的英文缩写和中文名字的对照中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、CAD--计算机辅助制造 B、CAM--计算机辅助教育

C、CIMS--计算机集成制造系统 D、CAI--计算机辅助设计

1. ***注意：***上述正确的中英文对照需牢记
2. 在微机中，1GB的准确值等于\_\_\_\_\_\_。

A、1024 × 1024 Bytes B、1024 KB

C、1024 MB D、1000 ×1000 KB

1. 计算机技术中，下列不是度量存储器容量的单位是\_\_\_\_\_\_。

A、KB B、MB C、GHz D、GB

1. 电子数字计算机最早的应用领域是\_\_\_\_\_\_。

A、辅助制造工程 B、过程控制 C、信息处理 D、数值计算

1. 下列不属于计算机特点的是\_\_\_\_\_\_。

A、存储程序控制，工作自动化 B、具有逻辑推理和判断能力

C、处理速度快、存储量大 D、不可靠、故障率高。

1. 计算机的主要特点是\_\_\_\_\_\_。

A、速度快、存储容量大、性能价格比低 B、速度快、性能价格比低、程序控制

C、速度快、存储容量大、可靠性高 D、性能价格比低、功能全、体积小

1. 下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、软盘片的容量远远小于硬盘的容量 B、硬盘的存取速度比软盘的存取速度慢

C、优盘的容量远大于硬盘的容量 D、软盘驱动器是唯一的外部存储设备

1. 度量计算机运算速度常用的单位是\_\_\_\_\_\_。

A、MIPS B、MHz C、MB D、Mbps

1. 第一台计算机是1946年在美国研制的，该机英文缩写名为\_\_\_\_\_\_。

A、EDSAC B、EDVAC C、ENIAC D、MARK-II

1. 存储一个48×48点的汉字字形码，需要\_\_\_\_\_\_字节。

A、72 B、256 C、288 D、512

1. 1946年首台电子数字计算机ENIAC问世后，冯·诺伊曼（Von Neumann）在研制EDVAC计算机时，提出两个重要的改进，它们是\_\_\_\_\_\_。

A、引入CPU和内存储器的概念 B、采用机器语言和十六进制

C、采用二进制和存储程序控制的概念 D、采用ASCII编码系统

1. 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

1. 在计算机中采用二进制，是因为\_\_\_\_\_\_。

A、可降低硬件成本 B、两个状态的系统具有稳定性

C、二进制的运算法则简单 D、上述三个原因

1. 按电子计算机传统的分代方法，第一代至第四代计算机依次是\_\_\_\_\_\_。
   1. 机械计算机，电子管计算机，晶体管计算机，集成电路计算机
   2. 晶体管计算机，集成电路计算机，大规模集成电路计算机，光器件计算机
   3. 电子管计算机，晶体管计算机，小、中规模集成电路计算机，大规模和超大规模集成电路计算机
   4. 手摇机械计算机，电动机械计算机，电子管计算机，晶体管计算机
2. 第一代电子计算机的主要组成元件是\_\_\_\_\_\_。

A、继电器 B、晶体管 C、电子管 D、集成电路

1. 目前，PC机中所采用的主要功能部件（如CPU）是\_\_\_\_\_\_。

A、小规模集成电路 B、大规模集成电路 C、晶体管 D、光器件

***注意：***四代计算机的主要组成元件

1. 办公室自动化（OA）是计算机的一大应用领域，按计算机应用的分类，它属于\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、科学计算 B、辅助设计 C、实时控制 D、数据处理

1. 目前各部门广泛使用的人事档案管理、财务管理等软件，按计算机应用分类，应属于\_\_\_\_\_\_。

A、实时控制 B、科学计算 C、计算机辅助工程 D、数据处理

***注意：***计算机应用领域的判断

模块2——硬件知识

1. 组成一个计算机系统的两大部分是\_\_\_\_\_\_。

A、系统软件和应用软件 B、主机和外部设备 C、硬件系统和软件系统 D、主机和输入/出设备

1. 组成一个完整的计算机系统应该包括\_\_\_\_\_\_。

A、主机、鼠标器、键盘和显示器 B、系统软件和应用软件

C、主机、显示器、键盘和音箱等外部设备 D、硬件系统和软件系统

1. Von Neumann（冯·诺依曼）型体系结构的计算机包含的五大部件是\_\_\_\_\_\_。
   1. 输入设备、运算器、控制器、存储器、输出设备
   2. 输入/出设备、运算器、控制器、内/外存储器、电源设备
   3. 输入设备、中央处理器、只读存储器、随机存储器、输出设备
   4. 键盘、主机、显示器、磁盘机、打印机
2. 下列叙述中，错误的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机硬件主要包括：主机、键盘、显示器、鼠标器和打印机五大部件
   2. 计算机软件分系统软件和应用软件两大类
   3. CPU主要由运算器和控制器组成
   4. 内存储器中存储当前正在执行的程序和处理的数据
3. 组成计算机硬件系统的基本部分是\_\_\_\_\_\_。

A、CPU、键盘和显示器 B、主机和输入/出设备

C、CPU和输入/出设备 D、CPU、硬盘、键盘和显示器

1. 组成微型机主机的部件是\_\_\_\_\_\_。

A、CPU、内存和硬盘 B、CPU、内存、显示器和键盘

C、CPU和内存 D、CPU、内存、硬盘、显示器和键盘套

1. CPU中，除了内部总线和必要的寄存器外，主要的两大部件分别是运算器和\_\_\_\_\_\_。

A、控制器 B、存储器 C、Cache D、编辑器

1. 微型机运算器的主要功能是进行\_\_\_\_\_\_。

A、算术运算 B、逻辑运算 C、加法运算 D、算术和逻辑运算

1. 控制器（CU）的功能是\_\_\_\_\_\_。

A、指挥计算机各部件自动、协调一致地工作 B、对数据进行算术运算或逻辑运算

C、控制对指令的读取和译码 D、控制数据的输入和输出

1. 在计算机的存储单元中存储的\_\_\_\_\_\_。

A、只能是数据 B、只能是字符 C、只能是指令 D、可以是数据或指令

***注意:*** 计算机系统组成、五大功能部件的功能

1. 下列设备组中，完全属于外部设备的一组是\_\_\_\_\_\_。

A、激光打印机，移动硬盘，鼠标器 B、CPU，键盘，显示器

C、SRAM内存条，CD-ROM驱动器，扫描仪 D、优盘，内存储器，硬盘

1. 下列各组设备中，全都属于输入设备的一组是\_\_\_\_\_\_。

A、键盘、磁盘和打印机 B、键盘、鼠标器和显示器

C、键盘、扫描仪和鼠标器 D、硬盘、打印机和键盘

1. 下列设备组中，完全属于计算机输出设备的一组是\_\_\_\_\_\_。

A、喷墨打印机，显示器，键盘 B、激光打印机，键盘，鼠标器

C、键盘，鼠标器，扫描仪 D、打印机，绘图仪，显示器

1. 目前，在市场上销售的微型计算机中，标准配置的输入设备是\_\_\_\_\_\_。

A、键盘+CD-ROM驱动器 B、鼠标器+键盘

C、显示器+键盘 D、键盘+扫描仪

1. 在微机系统中，麦克风属于\_\_\_\_\_\_\_。

A、输入设备 B、输出设备 C、放大设备 D、播放设备

1. 在计算机中，条码阅读器属于\_\_\_\_\_\_。

A、输入设备 B、存储设备 C、输出设备 D、计算设备

1. 在微机的硬件设备中，有一种设备在程序设计中既可以当做输出设备，又可以当做输入设备，这种设备是 \_\_\_\_\_\_。

A、绘图仪 B、扫描仪 C、手写笔 D、磁盘驱动器

1. 目前市售的USB FLASH DISK（俗称优盘）是一种\_\_\_\_\_\_。

A、输出设备 B、输入设备 C、存储设备 D、显示设备

***注意:*** 常见的输入/输出设备

1. 计算机的内存储器由\_\_\_\_\_\_组成。

A、RAM B、ROM C、RAM和硬盘 D、RAM和ROM

1. 微机正在工作时电源突然中断供电，此时计算机\_\_\_\_\_\_中的信息全部丢失， 并且恢复供电后也无法恢复这些信息。

A、软盘片 B、ROM C、RAM D、硬盘

1. 下面关于随机存取存储器（RAM）的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. RAM分静态RAM（SRAM）和动态RAM（DRAM）两大类
   2. SRAM的集成度比DRAM高
   3. DRAM的存取速度比SRAM快
   4. DRAM中存储的数据无须"刷新"
2. 静态RAM的特点是\_\_\_\_\_\_。
   1. 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
   2. 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
   3. 在静态RAM中的信息只能读不能写
   4. 在静态RAM中的信息断电后也不会丢失
3. 下面关于随机存取存储器（RAM）的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 静态RAM（SRAM）集成度低，但存取速度快且无须"刷新"
   2. DRAM的集成度高且成本高，常做Cache用
   3. DRAM的存取速度比SRAM快
   4. DRAM中存储的数据断电后不会丢失
4. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 高级程序设计语言的编译系统属于应用软件
   2. 高速缓冲存储器（Cache）一般用SRAM来实现
   3. CPU可以直接存取硬盘中的数据
   4. 存储在ROM中的信息断电后会全部丢失
5. 在现代的CPU芯片中又集成了高速缓冲存储器（Cache），其作用是\_\_\_\_\_\_。
   1. 扩大内存储器的容量
   2. 解决CPU与RAM之间的速度不匹配问题
   3. 解决CPU与打印机的速度不匹配问题
   4. 保存当前的状态信息
6. 下列存储器中，存取周期最短的是\_\_\_\_\_\_。

A、硬盘存储器 B、CD-ROM C、DRAM D、SRAM

1. 随机存储器中，有一种存储器需要周期性的补充电荷以保证所存储信息的正确，它称为\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、静态RAM[SRAM] B、动态RAM[DRAM] C、RAM D、Cache

1. 如果要运行一个指定的程序，那么必须将这个程序装入到\_\_\_\_\_\_中。

A、RAM B、ROM C、硬盘 D、CD-ROM

1. 内存中有一小部分用来存储系统的基本信息，CPU对它们只读不写，这部分存储器的英文缩写是\_\_\_\_\_\_。

A、RAM B、Cache C、ROM D、DOS

1. 存储在ROM中的数据，当计算机断电后\_\_\_\_\_\_。

A、部分丢失 B、不会丢失 C、可能丢失 D、完全丢失

1. ROM中的信息是\_\_\_\_\_\_。

A、由计算机制造厂预先写入的 B、在系统安装时写入的

C、根据用户的需求，由用户随时写入的 D、由程序临时存入的

1. 在微机系统中，对输入输出设备进行管理的基本系统是存放在\_\_\_\_\_\_中。

A、RAM B、ROM C、硬盘 D、高速缓存

1. 微型计算机存储系统中，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

***注意:***内存储器相关知识：RAM、ROM、Cache特点及功能

1. 在微型计算机系统中要运行某一程序时，如果所需内存储容量不够，可以通过\_\_\_\_\_\_的方法来解决。

A、增加内存容量 B、增加硬盘容量 C、采用光盘 D、采用高密度软盘

1. 硬盘属于\_\_\_\_\_\_。

A、内部存储器 B、外部存储器 C、只读存储器 D、输出设备

1. 把内存中数据传送到计算机的硬盘上去的操作称为\_\_\_\_\_\_。

A、显示 B、写盘 C、输入 D、读盘

1. 把存储在硬盘上的程序传送到指定的内存区域中，这种操作称为\_\_\_\_\_\_。

A、输出 B、写盘 C、输入 D、读盘

1. 操作系统以\_\_\_\_\_\_为单位对磁盘进行读/写操作。

A、磁道 B、字节 C、扇区 D、KB

1. 下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、硬盘在主机箱内，它是主机的组成部分 B、硬盘是外部存储器之一

C、硬盘的技术指标之一是每分钟的转速rpm D、硬盘与CPU之间不能直接交换数据

1. 下面关于优盘的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、优盘有基本型、增强型和加密型三种 B、优盘的特点是重量轻、体积小

C、优盘多固定在机箱内，不便携带 D、断电后，优盘还能保持存储的数据不丢失

1. 下面叙述中错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 移动硬盘的容量比优盘的容量大
   2. 移动硬盘和优盘均有重量轻、体积小的特点
   3. 闪存（Flash Memory）的特点是断电后还能保持存储的数据不丢失
   4. 移动硬盘和硬盘都不易携带
2. 下列叙述中，错误的一条是\_\_\_\_\_\_。

A、CPU可以直接处理外部存储器中的数据 B、操作系统是计算机系统中最主要的系统软件

C、CPU可以直接处理内部存储器中的数据 D、一个汉字的机内码与它的国标码相差8080H

1. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 内存中存放的是当前正在执行的程序和所需的数据
   2. 内存中存放的是当前暂时不用的程序和数据
   3. 外存中存放的是当前正在执行的程序和所需的数据
   4. 内存中只能存放指令
2. 存储计算机当前正在执行的应用程序和相应的数据的存储器是\_\_\_\_\_\_。

A、硬盘 B、ROM C、RAM D、CD-ROM

1. 下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A、内存储器一般由ROM和RAM组成 B、RAM中存储的数据一旦断电就全部丢失

C、CPU可以直接存取硬盘中的数据 D、存储在ROM中的数据断电后也不会丢失

1. 能直接与CPU交换信息的存储器是\_\_\_\_\_\_。

A、硬盘存储器 B、CD-ROM C、内存储器 D、软盘存储器

1. 下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、硬盘的容量远大于内存的容量 B、硬盘的盘片是可以随时更换的

C、优盘的容量远大于硬盘的容量 D、硬盘安装在机箱内，它是主机的组成部分

1. 微型计算机中内存储器比外存储器\_\_\_\_\_\_。

A、读写速度快 B、存储容量大 C、运算速度慢 D、以上三项都对

1. 下列各存储器中，存取速度最快的是\_\_\_\_\_\_。

A、CD-ROM B、内存储器 C、软盘 D、硬盘

***注意：***内外存储器的特点和区别:能否被CPU直接访问、速度、容量、价格

1. 微型计算机的技术指标主要是指\_\_\_\_\_\_。
   1. 所配备的系统软件的优劣
   2. CPU的主频和运算速度、字长、内存容量和存取速度
   3. 显示器的分辨率、打印机的配置
   4. 硬盘容量的大小
2. 影响一台计算机性能的关键部件是\_\_\_\_\_\_。

A、CD-ROM B、硬盘 C、CPU D、显示器

1. CPU主要性能指标是\_\_\_\_\_\_。

A、字长和时钟主频 B、可靠性 C、耗电量和效率 D、发热量和冷却效率

1. 字长是CPU的主要性能指标之一，它表示\_\_\_\_\_\_\_。

A、CPU一次能处理二进制数据的位数 B、最长的十进制整数的位数

C、最大的有效数字位数 D、计算结果的有效数字长度

1. 32位微机是指它所用的CPU是\_\_\_\_\_\_。

A、一次能处理32位二进制数 B、能处理32位十进制数

C、只能处理32位二进制定点数 D、有32个寄存器

1. 当前流行的Pentium 4 CPU的字长是\_\_\_\_\_\_。

A、8bits B、16bits C、32bits D、64bits

1. \_\_\_\_\_\_是决定微处理器性能优劣的重要指标。

A、内存的大小 B、微处理器的型号 C、主频 D、内存储器

1. 在微机的配置中常看到"P42.4G"字样，其中数字"2.4G"表示\_\_\_\_\_\_。

A、处理器的时钟频率是2.4GHz B、处理器的运算速度是2.4

C、处理器是Pentium4第2.4 D、处理器与内存间的数据交换速率

1. 用GHz来衡量计算机的性能，它指的是计算机的\_\_\_\_\_\_。

A、CPU时钟主频 B、存储器容量 C、字长 D、CPU运算速度

1. 下列度量单位中，用来度量计算机内存空间大小的是\_\_\_\_\_\_。

A、MB/s B、MIPS C、GHz D、MB

1. 下列度量单位中，用来度量计算机外部设备传输率的是\_\_\_\_\_\_。

A、MB/s B、MIPS C、GHz D、MB

1. 用MIPS为单位来衡量计算机的性能，它指的是计算机的\_\_\_\_\_\_。

A、传输速率 B、存储器容量 C、字长 D、运算速度

***注意:*** 微型计算机的主要技术指标

1. 下列关于CD-R光盘的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 只能写入一次，可以反复读出的一次性写入光盘
   2. 可多次擦除型光盘
   3. 以用来存储大量用户数据的，一次性写入的光盘

D、CD-R是Compact Disc Recordable的缩写

1. 在CD光盘上标记有"CD-RW"字样，此标记表明这光盘\_\_\_\_\_\_。

A、只能写入一次，可以反复读出的一次性写入光盘 B、可多次擦除型光盘

C、只能读出，不能写入的只读光盘 D、RW是Read and Write的缩写

1. CD-ROM/DVD-ROM属于\_\_\_\_\_\_。

A、大容量可读可写外部存储器 B、大容量只读外部存储器

C、可直接与CPU交换数据的存储器 D、只读内存储器

1. 具有多媒体功能的微型计算机系统中，常用的CD-ROM是\_\_\_\_\_\_。

A、只读型大容量软盘 B、只读型光 C、只读型硬盘 D、半导体只读存储器

1. 假设某台式计算机的内存储器容量为128MB，硬盘容量为10GB。硬盘的容量是内存容量的\_\_\_\_\_\_。

A、40倍 B、60倍 C、80倍 D、100倍

1. 假设某台式计算机内存储器的容量为1KB，其最后一个字节的地址是\_\_\_\_\_\_。

A、1023H B、1024H C、0400H D、03FFH

1. 在计算机的硬件技术中，构成存储器的最小单位是\_\_\_\_\_\_。

A、字节（Byte） B、二进制位（bit） C、字（Word） D、双字（Double Word）

1. 在计算机硬件技术指标中，度量存储器空间大小的基本单位是\_\_\_\_\_\_。

A、字节（Byte） B、二进位（bit） C、字（Word） D、半字

1. 在计算机中，每个存储单元都有一个连续的编号，此编号称为\_\_\_\_\_\_。

A、地址 B、位置号 C、门牌号 D、房号

1. 一个字节表示的最大无符号整数是\_\_\_\_\_\_。

A、255 B、128 C、256 D、127

***注意:*** 存储容量K、M、G、T的进位关系：1024

1. 计算机的系统总线是计算机各部件间传递信息的公共通道，它分\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、数据总线和控制总线 B、地址总线和数据总线

C、数据总线、控制总线和地址总线 D、地址总线和控制总线

1. 下列有关总线的描述，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、总线分为内部总线和外部总线 B、内部总线也称为片总线

C、总线的英文表示就是Bus D、总线体现在硬件上就是计算机主板

1. 当前流行的移动硬盘或优盘进行读/写利用的计算机接口是\_\_\_\_\_\_。

A、串行接口 B、平行接口 C、USB D、UBS

1. USB1.1和USB2.0的区别之一在于传输率不同，USB1.1的传输率是\_\_\_\_\_\_。（USB2.0速度在80MBPS以上）

A、150KB/s B、12MB/s C、480MB/s D、48MB/s

1. 下面关于USB的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. USB接口的尺寸比并行接口大得多
   2. USB2.0的数据传输率大大高于USB1.1
   3. USB具有热插拔与即插即用的功能
   4. 在Windows XP下，使用USB接口连接的外部设备（如移动硬盘、U盘等）不需要驱动程序
2. 下面关于USB的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_\_。
   1. USB的中文名为"通用串行总线"
   2. USB2.0的数据传输率大大高于USB1.1
   3. USB具有热插拔与即插即用的功能
   4. USB接口连接的外部设备（如移动硬盘、U盘等）必须另外供应电源
3. 对于微机用户来说，为了防止计算机意外故障而丢失重要数据，对重要数据应定期进行备份。下列移动存储器中，最不常用的一种是 \_\_\_\_\_\_\_\_。

A、软盘 B、USB移动硬盘 C、USB优盘 D、磁带

1. 下列选项中，不属于显示器主要技术指标的是\_\_\_\_\_\_。

A、分辨率 B、重量 C、像素的点距 D、显示器的尺寸

1. 显示器的主要技术指标之一是\_\_\_\_\_\_。

A、分辨率 B、亮度 C、彩色 D、对比度

1. UPS是指\_\_\_\_\_\_\_。

A、大功率稳压电源 B、不间断电源 C、用户处理系统 D、联合处理系统

1. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机的体积越大，其功能越强

B、CD-ROM的容量比硬盘的容量大

C、存储器具有记忆功能，故其中的信息任何时候都不会丢失

D、CPU是中央处理器的简称

1. 目前，打印质量最好的打印机是\_\_\_\_\_\_。

A、针式打印机 B、点阵打印机 C、喷墨打印机 D、激光打印机

***注意:*** 常见外设的主要技术指标

模块3——软件知识

1. 计算机系统由\_\_\_\_\_\_两大部分组成。

A、系统软件和应用软件 B、主机和外部设备

C、硬件系统和软件系统 D、输入设备和输出设备

1. 一个完整的计算机软件应包含\_\_\_\_\_\_。

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、相应数据和文档

1. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为\_\_\_\_\_\_。

A、文档 B、语言 C、程序 D、系统

1. 下列关于软件的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机软件分为系统软件和应用软件两大类
   2. Windows就是广泛使用的应用软件之一
   3. 所谓软件就是程序
   4. 软件可以随便复制使用，不用购买
2. 下列各组软件中，全部属于系统软件的一组是\_\_\_\_\_\_。
   1. 程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统
   2. 文字处理程序、编辑程序、操作系统
   3. 财务处理软件、金融软件、网络系统
   4. WPS Office 2003、Excel2003、Windows XP
3. 下列各组软件中，完全属于应用软件的一组是\_\_\_\_\_\_。
   1. UNIX，WPS Office 2003，MS-DOS
   2. AutoCAD，Photoshop，PowerPoint 2003
   3. Oracle，FORTRAN编译系统，系统诊断程序
   4. 物流管理程序，Sybase，Windows XP
4. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、Cache一般由DRAM构成 B、汉字的机内码就是它的国标码

C、数据库管理系统Oracle是系统软件 D、指令由控制码和操作码组成

1. 在所列出的：1、字处理软件，2、Linux，3、Unix，4、学籍管理系统，5、Windows XP和6、Office 2003等六个软件中，属于系统软件的有\_\_\_\_\_\_。

A、1，2，3 B、2，3，5 C、1，2，3，5 D、全部都不是

1. 下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 把数据从内存传输到硬盘的操作称为写盘
   2. WPS Office 2003属于系统软件
   3. 把高级语言源程序转换为等价的机器语言目标程序的过程叫编译
   4. 计算机内部对数据的传输、存储和处理都使用二进制
2. 下列四种软件中，属于系统软件的是\_\_\_\_\_\_。

A、WPS B、Word C、WINDOWS D、Excel

1. 下列软件中，属于应用软件的是\_\_\_\_\_\_。

A、Windows XP B、PowerPoint 2003 C、UNIX D、Linux

1. WPS、Word等文字处理软件属于\_\_\_\_\_\_。

A、管理软件 B、网络软件 C、应用软件 D、系统软件

***注意:***系统软件与应用软件的判断

1. 计算机的操作系统是\_\_\_\_\_\_。

A、计算机中使用最广的应用软件 B、计算机系统软件的核心

C、微机的专用软件 D、微机的通用软件

1. 下列各条中，对计算机操作系统的作用完整描述的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 它是用户与计算机的界面
   2. 它对用户存储的文件进行管理，方便用户
   3. 它执行用户键入的各类命令
   4. 它管理计算机系统的全部软、硬件资源，合理组织计算机的工作流程，以达到充分发挥计算机资源的效率，为用户提供使用计算机的友好界面
2. 操作系统将CPU的时间资源划分成极短的时间片，轮流分配给各终端用户，使终端用户单独分享CPU的时间片，有独占计算机的感觉，这种操作系统称为\_\_\_\_\_\_。

A、实时操作系统 B、批处理操作系统 C、分时操作系统 D、分布式操作系统

1. 按操作系统的分类，Unix属于\_\_\_\_\_\_操作系统。

A、批处理 B、实时 C、分时 D、网络

1. 微机上广泛使用的Windows XP是\_\_\_\_\_\_。

A、多用户多任务操作系统 B、单用户多任务操作系统

C、实时操作系统 D、多用户分时操作系统

1. 操作系统中的文件管理系统为用户提供的功能是\_\_\_\_\_\_。

A、按文件作者存取文件 B、按文件名管理文件

C、按文件创建日期存取文件 D、按文件大小存取文件

1. 计算机操作系统通常具有的五大功能是\_\_\_\_\_\_。
   1. CPU管理、显示器管理、键盘管理、打印机管理和鼠标器管理
   2. 硬盘管理、软盘驱动器管理、CPU的管理、显示器管理和键盘管理
   3. 处理器（CPU）管理、存储管理、文件管理、设备管理和作业管理
   4. 启动、打印、显示、文件存取和关机
2. 操作系统管理用户数据的单位是\_\_\_\_\_\_。

A、扇区 B、文件 C、磁道 D、文件夹

1. 下列软件中，不是操作系统的是\_\_\_\_\_\_。

A、Linux B、UNIX C、MS-DOS D、MS-Office

***注意:***操作系统的基本知识

1. 计算机硬件能直接识别并执行的语言是\_\_\_\_\_\_。

A、高级语言 B、算法语言 C、机器语言 D、符号语言

1. CPU的指令系统又称为\_\_\_\_\_\_。

A、汇编语言 B、机器语言 C、程序设计语言 D、符号语言

1. 汇编语言是一种\_\_\_\_\_\_程序设计语言。

A、依赖于计算机的低级 B、计算机能直接执行的

C、独立于计算机的高级 D、面向问题的

1. 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

1. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 把数据从硬盘上传送到内存的操作称为输出
   2. WPS Office 2003是一个国产的系统软件
   3. 扫描仪属于输出设备
   4. 将高级语言编写的源程序转换成为机器语言程序的程序叫编译程序
2. 为了提高软件开发效率，开发软件时应尽量采用\_\_\_\_\_\_。

A、汇编语言 B、机器语言 C、指令系统 D、高级语言

1. 下列叙述中，错误的一条是\_\_\_\_\_\_。

A、高级语言编写的程序的可移植性最差 B、不同型号的计算机具有不同的机器语言

C、机器语言是由一串二进制数0、1组成的 D、用机器语言编写的程序执行效率最高

1. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 用高级语言编写的程序称为源程序
   2. 计算机能直接识别、执行用汇编语言编写的程序
   3. 机器语言编写的程序执行效率最低
   4. 不同型号的CPU具有相同的机器语言
2. 用高级程序设计语言编写的程序，要转换成等价的可执行程序，必须经过\_\_\_\_\_\_。

A、汇编 B、编辑 C、解释 D、编译和连接

1. 高级语言的编译程序属于\_\_\_\_\_\_。

A、专用软件 B、应用软件 C、通用软件 D、系统软件

1. 用高级程序设计语言编写的程序\_\_\_\_\_\_。

A、计算机能直接执行 B、可读性和可移植性好

C、可读性差但执行效率高 D、依赖于具体机器，不可移植

1. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_\_。
   1. C++ 是高级程序设计语言的一种
   2. 用C++ 程序设计语言编写的程序可以直接在机器上运行
   3. 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
   4. 机器语言和汇编语言是同一种语言的不同名称
2. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

A、高级语言编写的程序的可移植性差 B、机器语言就是汇编语言，无非是名称不同而已

C、指令是由一串二进制数0、1组成的 D、用机器语言编写的程序可读性好

1. 用户使用计算机高级语言编写的程序，通常称为\_\_\_\_\_\_。

A、源程序 B、汇编程序 C、二进制代码程序 D、目标程序

1. 下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 只要将高级程序语言编写的源程序文件（如try.c）的扩展名更改为.exe，则它就成为可执行文件了
   2. 当代高级的计算机可以直接执行用高级程序语言编写的程序
   3. 用高级程序语言编写的源程序经过编译和连接后成为可执行程序
   4. 用高级程序语言编写的程序可移植性和可读性都很差
2. 将用高级程序语言编写的源程序翻译成目标程序的程序称\_\_\_\_\_\_。

A、连接程序 B、编辑程序 C、编译程序 D、诊断维护程序

1. 下列各类计算机程序语言中，不属于高级程序设计语言的是\_\_\_\_\_\_。

A、Visual Basic B、Visual C++ C、C语言 D、汇编语言

1. 把用高级语言写的程序转换为可执行程序，要经过的过程叫做\_\_\_\_\_\_。

A、汇编和解释 B、编辑和连接 C、编译和连接装配 D、解释和编译

1. 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

1. 用高级程序设计语言编写的程序称为源程序，它\_\_\_\_\_\_。

A、只能在专门的机器上运行 B、无需编译或解释，可直接在机器上运行

C、不可读 D、具有可读性和可移植性

1. 下列叙述中，正确的一条是\_\_\_\_\_\_。

A、用高级程序语言编写的程序称为源程序 B、计算机能直接识别并执行用汇编语言编写的程序

C、机器语言编写的程序执行效率最低 D、不同型号的计算机具有相同的机器语言

***注意:***机器语言、汇编语言、高级语言

1. 组成计算机指令的两部分是\_\_\_\_\_\_。

A、数据和字符 B、操作码和地址码 C、运算符和运算数 D、运算符和运算结果

1. 计算机指令由两部分组成，它们是\_\_\_\_\_\_。

A、运算符和运算数 B、操作数和结果 C、操作码和操作数 D、数据和字符

1. 一条计算机指令中规定其执行功能的部分称为\_\_\_\_\_\_。

A、源地址码 B、操作码 C、目标地址码 D、数据码

1. 汉字国标码（GB2312-80）把汉字分成\_\_\_\_\_\_等级。

A、简化字和繁体字两个 B、一级汉字，二级汉字，三级汉字共三个

C、一级汉字，二级汉字共二个 D、常用字，次常用字，罕见字三个

1. 在标准ASCII编码表中，数字码、小写英文字母和大写英文字母的前后次序是\_\_\_\_\_\_\_。

A、数字、小写英文字母、大写英文字母 B、小写英文字母、大写英文字母、数字

C、数字、大写英文字母、小写英文字母 D、大写英文字母、小写英文字母、数字

1. 微机中，西文字符所采用的编码是\_\_\_\_\_\_。

A、EBCDIC码 B、ASCII码 C、原码 D、反码

1. 已知"装"字的拼音输入码是"zhuang"，而"大"字的拼音输入码是"da"，则存储它们内码分别需要的字节个数是 \_\_\_\_\_\_\_\_。

A、6，2 B、3，1 C、2，2 D、3，2

模块6——网络知识

1. 计算机网络的主要目标和最突出的优点是实现\_\_\_\_\_\_。

A、数据处理 B、文献检索 C、快速通信和资源共享 D、共享文件

1. 下列各指标中，\_\_\_\_\_\_是数据通信系统的主要技术指标之一。

A、重码率 B、传输速率 C、分辨率 D、时钟主频

1. 调制解调器（Modem）的主要技术指标是数据传输速率，它的度量单位是\_\_\_\_\_\_。

A、MIPS B、Mbps C、dpi D、KB

1. 下列度量单位中，用来度量计算机网络数据传输速率（比特率）的是\_\_\_\_\_\_。

A、MB/s B、MIPS C、GHz D、Mbps

***注意：***计算机网络的功能、主要的技术指标

1. 用于局域网的基本网络连接设备是\_\_\_\_\_\_。

A、集线器 B、网络适配器（网卡） C、调制解调器 D、路由器

1. 一台微型计算机要与局域网连接，必需安装的硬件是 \_\_\_\_\_\_。

A、集线器 B、网关 C、网卡 D、路由器

1. 调制解调器（Modem）的作用是\_\_\_\_\_\_。

A、将数字脉冲信号转换成模拟信号 B、将模拟信号转换成数字脉冲信号

C、将数字脉冲信号与模拟信号互相转换 D、为了上网与打电话两不误

1. 要想把个人计算机用电话拨号方式接入Internet网，除性能合适的计算机外，硬件上还应配置一个\_\_\_\_\_\_。

A、连接器 B、调制解调器 C、路由器 D、集线器

1. 拥有计算机并以拔号方式接入网络的用户需要使用\_\_\_\_\_\_。

A、CD-ROM B、鼠标 C、软盘 D、Modem

1. 下列传输介质中，抗干扰能力最强的是\_\_\_\_\_\_。

A、双绞线 B、光缆 C、同轴电缆 D、电话线

***注意：***网络互联设备的功能

1. 在计算机网络中，英文缩写LAN的中文名是\_\_\_\_\_\_。

A、局域网 B、城域网 C、广域网 D、无线网

1. 计算机网络分局域网、城域网和广域网，\_\_\_\_\_\_属于局域网。

A、ChinaDDN网 B、Novell网 C、Chinanet网 D、Internet

1. 计算机网络分局域网、城域网和广域网，\_\_\_\_\_\_属于广域网。

A、Ethernet网 B、Novell网 C、Chinanet网 D、Token Ring网

***注意：***网络分类：LAN、MAN、WAN；拓扑结构

1. Internet实现了分布在世界各地的各类网络的互联，其最基础和核心的协议是\_\_\_\_\_\_。

A、HTTP B、FTP C、HTML D、TCP/IP

1. Internet网中不同网络和不同计算机相互通讯的基础是\_\_\_\_\_\_。

A、ATM B、TCP/IP C、Novell D、X.25

1. TCP协议的主要功能是\_\_\_\_\_\_。

A、进行数据分组 B、保证可靠的数据传输

C、确定数据传输路径 D、提高数据传输速度

***注意：***网络协议

1. 正确的IP地址是\_\_\_\_\_\_。

A、202.202.1 B、202.2.2.2.2 C、202.112.111.1 D、202.257.14.13

1. 下列各项中，\_\_\_\_\_\_不能作为Internet的IP地址。

A、202.96.12.14 B、202.196.72.140 C、112.256.23.8 D、201.124.38.79

1. Internet中，主机的域名和主机的IP地址两者之间的关系是\_\_\_\_\_\_。

A、完全相同，毫无区别 B、一一对应

C、一个IP地址对应多个域名 D、一个域名对应多个IP地址

1. 以下说法中正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 域名服务器中存放Internet主机的IP地址
   2. 域名服务器中存放Internet主机的域名
   3. 域名服务器中存放Internet主机域名与IP地址的对照表
   4. 域名服务器中存放Internet主机的电子邮箱的地址
2. 域名MH.BIT.EDU.CN中主机名是\_\_\_\_\_\_。

A、MH B、EDU C、CN D、BIT

1. 主机域名MH.BIT.EDU.CN中最高域是\_\_\_\_\_\_。

A、MH B、EDU C、CN D、BIT

1. 根据Internet的域名代码规定，域名中的\_\_\_\_\_\_表示商业组织的网站。

A、.net B、.com C、.gov D、.org

1. 有一域名为bit.edu.cn，根据域名代码的规定，此域名表示\_\_\_\_\_\_机构。

A、政府机关 B、商业组织 C、军事部门 D、教育机构

***注意：***IP地址与域名

1. 下列四项内容中，不属于Internet（因特网）基本功能是\_\_\_\_\_\_。

A、电子邮件 B、文件传输 C、远程登录 D、实时监测控制

1. 在因特网上，一台计算机可以作为另一台主机的远程终端，从而使用该主机的资源，该项服务称为\_\_\_\_\_\_。

A、Telnet B、BBS C、FTP D、Gopher

1. Internet提供的最常用、便捷的通讯服务是\_\_\_\_\_\_。

A、文件传输（FTP） B、远程登录（Telnet） C、电子邮件（E-mail） D、万维网（WWW）

1. 正确的电子邮箱地址的格式是\_\_\_\_\_\_。

A、用户名+计算机名+机构名+最高域名 B、用户名+@+计算机名+机构名+最高域名

C、计算机名+机构名+最高域名+用户名 D、计算机名+@ +机构名+最高域名+用户名

1. 假设ISP提供的邮件服务器为bj163.com，用户名为XUEJY的正确电子邮件地址是\_\_\_\_\_\_。

A、XUEJY @ bj163.com B、XUEJY&bj163.com C、XUEJY#bj163.com D、[XUEJY@bj163.com](mailto:XUEJY@bj163.com)

1. 以下关于电子邮件的说法，不正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 电子邮件的英文简称是E-mail
   2. 加入因特网的每个用户通过申请都可以得到一个"电子信箱"
   3. 在一台计算机上申请的"电子信箱"，以后只有通过这台计算机上网才能收信
   4. 一个人可以申请多个电子信箱
2. 下列关于电子邮件的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 如果收件人的计算机没有打开时，发件人发来的电子邮件将丢失
   2. 如果收件人的计算机没有打开时，发件人发来的电子邮件将退回
   3. 如果收件人的计算机没有打开时，当收件人的计算机打开时再重发
   4. 发件人发来的电子邮件保存在收件人的电子邮箱中，收件人可随时接收
3. 写邮件时，除了发件人地址之外，另一项必须要填写的是\_\_\_\_\_\_。

A、信件内容 B、收件人地址 C、主题 D、抄送

1. 下列关于电子邮件的说法，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 收件人必须有E－mail账号，发件人可以没有E－mail账号
   2. 发件人必须有E－mail账号，收件人可以没有E－mail账号
   3. 发件人和收件人均必须有E－mail账号
   4. 发件人必须知道收件人的邮政编码
2. 用户在ISP注册拨号入网后，其电子邮箱建在\_\_\_\_\_\_。

A、用户的计算机上 B、发信人的计算机上 C、ISP的主机上 D、收信人的计算机上

***注意：***Internet的基本功能、E－Mail

1. 能保存网页地址的文件夹是\_\_\_\_\_\_。

A、收件箱 B、公文包 C、我的文档 D、收藏夹

1. 在因特网技术中，缩写ISP的中文全名是\_\_\_\_\_\_。

A、因特网服务提供商 B、因特网服务产品

C、因特网服务协议 D、因特网服务程序

1. 用bps来衡量计算机的性能，它指的是计算机的\_\_\_\_\_\_。

A、传输速率 B、存储容量 C、字长 D、运算速度

1. 电话拨号连接是计算机个人用户常用的接入因特网的方式。称为"非对称数字用户线"的接入技术的英文缩写是\_\_\_\_\_\_\_。

A、ADSL B、ISDN C、ISP D、TCP

1. 用"综合业务数字网"（又称"一线通"）接入因特网的优点是上网通话两不误，它的英文缩写是\_\_\_\_\_\_。

A、ADSL B、ISDN C、ISP D、TCP

***注意：***Internet接入技术

模块9——信息安全

1. 计算机病毒实际上是\_\_\_\_\_\_。
   1. 一个完整的小程序
   2. 一段寄生在其他程序上的通过自我复制进行传染的，破坏计算机功能和数据的特殊程序
   3. 一个有逻辑错误的小程序
   4. 微生物病毒
2. 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
   2. 计算机病毒可通过读写移动硬盘或Internet网络进行传播
   3. 只要把带毒优盘设置成只读状态，那么此盘上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
   4. 清除病毒的最简单的方法是删除已感染病毒的文件
3. 下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. Word文档不会带计算机病毒
   2. 计算机病毒具有自我复制的能力，能迅速扩散到其他程序上
   3. 清除计算机病毒的最简单办法是删除所有感染了病毒的文件
   4. 计算机杀病毒软件可以查出和清除任何已知或未知的病毒
4. 下列叙述中，\_\_\_\_\_\_是正确的。
   1. 反病毒软件总是超前于病毒的出现，它可以查、杀任何种类的病毒
   2. 任何一种反病毒软件总是滞后于计算机新病毒的出现
   3. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
   4. 计算机病毒会危害计算机用户的健康
5. 计算机病毒主要造成\_\_\_\_\_\_。

A、磁盘片的损坏 B、磁盘驱动器的破坏 C、CPU的破坏 D、程序和数据的破坏

1. 下列关于计算机病毒的说法中，正确的一条是\_\_\_\_\_。
   1. 计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒
   2. 计算机病毒将造成计算机的永久性物理损害
   3. 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的、破坏计算机程序和数据的小程序
   4. 计算机病毒是一种感染在CPU中的微生物病毒
2. 蠕虫病毒属于\_\_\_\_\_\_。

A、宏病毒 B、网络病毒 C、混合型病毒 D、文件型病毒

1. 当前计算机感染病毒的可能途径之一是\_\_\_\_\_\_。

A、从键盘上输入数据 B、通过电源线

C、所使用的软盘表面不清洁 D、通过Internet的E-mail

1. 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
   2. 计算机病毒发作后，将对计算机硬件造成永久性的物理损坏
   3. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级，提高查、杀病毒的功能
   4. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
2. 对计算机病毒的防治也应以"预防为主"。下列各项措施中，错误的预防措施是\_\_\_\_\_\_。
   1. 将重要数据文件及时备份到移动存储设备上
   2. 用杀病毒软件定期检查计算机
   3. 不要随便打开/阅读身份不明的发件人发来的电子邮件
   4. 在硬盘中再备份一份
3. 下列关于计算机病毒的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
   2. 计算机病毒是人为制造的、企图破坏计算机功能或计算机数据的一段小程序
   3. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级，提高查、杀病毒的功能
   4. 计算机病毒具有传染性
4. 计算机病毒除通过有病毒的软盘传染外，另一条可能途径是通过\_\_\_\_\_\_进行传染。

A、网络 B、电源电缆 C、键盘 D、输入不正确的程序

1. 下列关于计算机病毒的叙述中，错误的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机病毒会造成对计算机文件和数据的破坏
   2. 只要删除感染了病毒的文件就可以彻底消除此病毒
   3. 计算机病毒是一段人为制造的小程序
   4. 计算机病毒是可以预防和消除的
2. 下列关于计算机病毒的四条叙述中，有错误的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机病毒是一个标记或一个命令
   2. 计算机病毒是人为制造的一种程序
   3. 计算机病毒是一种通过磁盘、网络等媒介传播、扩散，并能传染其它程序的程序
   4. 计算机病毒是能够实现自身复制，并借助一定的媒体存在的具有潜伏性、传染性和破坏性的程序
3. 下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机病毒只感染.exe或.com文件
   2. 计算机病毒可通过读写移动存储设备或通过Internet网络进行传播
   3. 计算机病毒是通过电网进行传播的
   4. 计算机病毒是由于程序中的逻辑错误造成的
4. 计算机病毒是一种\_\_\_\_\_\_。

A、特殊的计算机部件 B、游戏软件 C、人为编制的特殊程序 D、能传染的生物病毒

1. 计算机感染病毒的可能途径之一是\_\_\_\_\_\_。
   1. 从键盘上输入数据
   2. 随意运行外来的、未经消病毒软件严格审查的软盘上的软件
   3. 所使用的软盘表面不清洁
   4. 电源不稳定
2. 计算机病毒最重要的特点是\_\_\_\_\_\_。

A、可执行 B、可传染 C、可保存 D、可拷贝

1. 下列关于计算机病毒的叙述中，错误的一条是\_\_\_\_\_\_。
   1. 计算机病毒具有潜伏性
   2. 计算机病毒具有传染性
   3. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
   4. 计算机病毒是一个特殊的寄生程序
2. 计算机病毒实际上是\_\_\_\_\_\_。
   1. 一个完整的小程序
   2. 一段寄生在其他程序上的通过自我复制进行传染的，破坏计算机功能和数据的特殊程序
   3. 一个有逻辑错误的小程序
   4. 微生物病毒
3. 对计算机病毒的防治也应以"预防为主"。下列各项措施中，错误的预防措施是\_\_\_\_\_\_。
   1. 将重要数据文件及时备份到移动存储设备上
   2. 用杀病毒软件定期检查计算机
   3. 不要随便打开/阅读身份不明的发件人发来的电子邮件
   4. 在硬盘中再备份一份

***注意：***计算机病毒的定义、特征、分类、传播途径、预防