1. 计算机存储数据的基本单位是（ ）
2. bit
3. Byte
4. 字
5. 字符

B

1. 多年来，人们习惯于以计算机主机所使用的主要元器件的发展进行分代，所谓第四代计算机使用的主要元器件是（ ）
2. 电子管
3. 晶体管
4. 中小规模集成电路
5. 大规模和超大规模集成电路

D

1. 冯.诺依曼计算机的核心思想是（ B ），冯.诺依曼计算机的工作特点是（ ） C
2. A.采用二进制 B.存储程序 C.并行计算 D.指令系统
3. A.堆栈操作 B.存储器按内容访问

C.按地址访问并顺序执行指令 D.多指令流单数据流

1. 一个完整的计算机系统包括（ ）
2. 主机、键盘、显示器
3. 主机及外围设备
4. 系统软件与应用软件
5. 硬件系统与软件系统

D

1. 在计算机领域中通常用MIPS来描述（ ）
2. 计算机的可运行性
3. 计算机的运算速度
4. 计算机的可靠性
5. 计算机的可扩充性

D

1. 在微型计算机中，bit的中文含义是（ ）
2. 二进制位
3. 字
4. 字节
5. 双字

A

1. 至今为止，计算机中所有信息仍以二进制方式表示，其原因是（ ）
2. 节约元件
3. 运算速度快
4. 物理器件性能决定
5. 信息处理方便

C

1. 运算器的核心部件是（ ）
2. 数据总线
3. 数据选择器
4. 累加寄存器
5. 算术逻辑运算部件

D

1. 计算机的字长取决于（A ）
2. 控制器的种类
3. 运算器一次运算二进制的位数
4. 存储器的大小
5. 主机与外部设备一次交换信息的长度

B