**1、计算机硬件由五部分组成，下面哪个不属于这五个基本组成部分( C )**

**A.运算器、控制器**

**B.存储器**

**C.总线**

**D.输入、输出设备**

**2、计算机网络中可共享的资源包括（ A ）**

**A.硬件、软件、数据和通信信道**

**B.主机、外设和通信信道**

**C.硬件、软件和数据**

**D.主机、外设、数据和通信信道**

**3、假设某一系统的时间片为5个单位，且采用短作业优先调度策略，则如下一批任务的调入顺序是（ A ）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **进程** | **到达时间** | **执行时间** |
| **2** | **0** | **25** |
| **3** | **0** | **10** |
| **4** | **4** | **20** |
| **5** | **5** | **5** |

**A．3、5、3、4、2**

**B．2、3、4、5**

**C．3、5、3、4、5**

**D．5、3、4、2**

**4线性表采用链式存储结构时，其地址 (D )。**

**A．必须是连续的**

**B.部分元素的地址必须是连续的**

**C. 一定是不连续的**

**D. 连续与否均可以**

**5.\_\_面向对象程序设计\_\_\_\_\_\_方法的出发点和基本原则，是尽可能地模拟现实世界中人类的思维方式，使开发软件的方法和过程尽可能地接近人类接近问题的方法和过程，它具有\_\_\_封装\_\_\_\_\_\_、\_\_\_继承\_\_\_\_\_\_、\_\_\_多态\_\_\_\_\_\_三大基本特征。**

**7、软件生命周期中，开发阶段需要做的有\_设计\_\_\_\_，\_编码\_\_\_\_和\_测试\_\_\_\_。**

**8、读程序写结果：**

**L2=L1=[1,2]**

**L2.append(10)**

**L1=L1+[99]**

**print(L1,L2)**

**结果：[1, 2, 10, 99] [1, 2, 10]**

**9、读程序写结果：**

**x=10**

**s=0**

**while x>2:**

**if (x%2!=0):**

**x=x-1**

**continue**

**s+=x**

**x=x-1**

**print(s)**

**结果28**

**10、简述计算机网络的五层模型，并分析分层思想的好处。**

**应用层：直接为用户的应用进程提供服务。**

**运输层：负责向两个主机中进程之间的通信提供服务。**

**网络层：在不同主机之间的通信提供服务。**

**数据链路层：在两个相邻结点之间传送数据。**

**物理层：协调在物理媒体中传送比特流所需要的各种功能。**

**分层思想的好处是：**

**提高工作效率和容错性**

**增强可扩展性**