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（ C ）

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。

6、假设变量x存储在主存地址500处，执行完下列汇编指令后，地址500处存储的数据是\_09H\_\_\_\_\_。

Load R1,(500)

Move R1,09H

Store (500),R1

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