

代號 : 70250-70750
71250-71650
頁次 : 2-1

112年公務、關務人員升官等考試、112年 交通事業鐵路、港務人員升資考試試題

等 級：員級晉高員級

類科(別)：技術類—港務

科 目：電子計算機概論

考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、在物件導向程式設計中，何謂多重繼承（Multiple Inheritance）？請舉出一種程式語言可使用多重繼承。使用多重繼承時，若設計不當可能衍生何種問題？請舉例說明。(20 分)

二、何謂虛擬私人網路（Virtual Private Network, VPN）？其用途為何？試述實現虛擬私人網路所需的技術，並說明使用虛擬私人網路時，可能產生的缺點。(20 分)

三、有一整數陣列 num[7]，儲存資料為{19, 37, 28, 99, 72, 6, 55}。使用堆積排序法（Heap Sort）將此陣列由小到大排序，請詳細列出排序步驟。(20 分)

四、當電腦系統發生死結（Deadlock）時，有何方法可以讓系統回復到正常狀態？詳細說明解決方案，並說明執行的困難點與可能衍生的問題。(20 分)

五、詳細說明下列 Java 語言程式的執行過程，並寫出程式的輸出。(20 分)

```
public class Test
{
    static int x = 0;

    public static int foo (int n)
    {
        x++;

        if (x == 26) System.out.println(n);

        if ((n == 0) || (n == 1)) return 1;

        if (n < 0) return foo(n+2);

        else return (foo(n - 2) + foo(n - 3));
    }

    public static void main (String args[])
    {
        System.out.println(foo(10));
        System.out.println(x);
    }
}
```