代號:41320 頁次:3-1 110年公務人員特種考試司法人員、法務部調查局 調查人員、海岸巡防人員、移民行政人員考試及110年 未具擬任職務任用資格者取得法官遴選資格考試試題

考試別:調查人員等 別:三等考試類科組:電子科學組科 目: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)本科目得以本國文字或英文作答。

一、請回答下列問題:

- (一)計算機中最常見的四種中斷類別,除了程式(program)外,還有那三種?(6分)
- 二在計算機的記憶體階層結構有那兩種形式的局部性(locality)?(4分)
- (三)假設作業系統(operating system)以10毫秒(millisecond)為單位來分配時間片段(time slices),並且忽略上下文切換(context switch)所需的時間,請問1秒鐘內有多少個程序(processes)可以獲得一個時間片段?如果一半的程序僅用一半的時間,請問1秒鐘內有多少個程序可以獲得一個時間片段?(6分)
- 四在計算機的輸入和輸出介面中,當處理器對 I/O 模組進行定址 (addressed)時,可以接收控制 (control) I/O 命令外,還有那三種類型的 I/O 命令? (6分)
- (五)(1)八進制數值 2047.16 等於二進制數值 ?(2)16 進制數值 9F.36C 等於 二進制數值?(6分)
- (內請利用卡諾圖 (Karnaugh map) 對邏輯函數 $F = \sum_{X,Y,Z} (0,1,4,5,6)$ 進行 最小積之和 (sum of products) 化簡。(1)請畫出卡諾圖化簡過程。(2)請 寫出最簡積之和布林代數。 $(8\, \mathcal{G})$

二、請回答下列問題:

- (一) Ethernet LANs 的傳輸速率 (transmission rate) 除了有 10 Mbps 外,還有那三種傳輸速率? (6分)
- 二在網路中,那兩種協定(protocols)用於決定傳輸原始訊息(original message)的權利(right)?(6分)
- (三)假設你是某個單位的網路管理員,所管理的單位電腦大概有 100 部電腦,請問你要架設什麼 server 來設定好這 100 部電腦的網路參數? (6分)

三、請回答下列問題:

- (一)請寫出高度為 h 的 AVL 樹中最小節點數的精確表示式 (precise expression)。(6分)
- (二)請畫出將 10、12、1、14、6、5、8、15、3、9、7、4、11、13 和 2, 一次一個插入到最初為空的二進位堆積(binary heap)中的結果。(8 分)
- (三)假設鏈結串列(linked list)與堆疊(stack)用C程式指標(pointer)來實現,請問鏈結串列與堆疊有何差異?(8分)

四、請回答下列問題:

(→)假設 y 的值為 0 情況下,執行以下函數,請問輸出結果為何?(8分)

```
def F(y):
    print(y)
    if(y < 2):
        F(y + 1)
    else:
        print(y)
    print(y)</pre>
```

□請問以下程式,輸出結果為何?(8分)

```
#include <iostream>
using namespace std;

unsigned long long int fun(unsigned int n)
{
  unsigned long long int x = 0;
  unsigned long long int y = 1;

  for (unsigned int j = 2; j <= n; ++j){
     if (j % 2 == 0) x += y;
     else y += x;
  }
  if(n % 2 == 0) return x;
  else return y;
}
int main(){
  int x = 5, y = 7;
  cout << fun(x) << endl;
  cout << fun(y);
}</pre>
```

代號:41320 頁次:3-3

五、請回答下列問題:

- (一)請問有位 C 女生要以公開金鑰技術傳送情書給一位 M 男生,請問要如何使用公開金鑰技術,讓 M 男生可以確定情書是 C 女生所傳送的? (4分)
- 二請問那一種軟體會瞬間發送大量封包來癱瘓網路? (4分)