## 102 年農田水利會新進職員聯合統一考試試題

## 甄試類別【代碼】:一般行政人員一電腦組【D8301-D8305】

專業科目一:程式設計概要

\*請填寫入場通知書編號:

- 注意:①作答前須檢查答案卡(卷)、入場通知書編號、桌角號碼、應試類組是否相符,如有不同應立即請監 試人員處理,否則不予計分。
  - ②本試卷為一張雙面,測驗題型分為【單選選擇題 15 題,每題 2 分,合計 30 分】與【非選擇題 4 題(其中3題配分為20分,1題配分為10分),合計70分】。
  - ③四選一單選選擇題限以 2B 鉛筆於答案卡上作答,請選出最適當答案,答錯不倒扣;未作答者,不予計分
  - ④非選擇題限用藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採橫式作答,請從答案卷內第一頁開始書寫,違反 者該科酌予扣分,不必抄題但須標示題號。
  - ⑤本項測驗禁止使用電子計算機。
  - ⑥答案卡(卷)務必繳回,未繳回者該科以零分計算。

### 壹、單選選擇題 15 題【每題 2 分,合計 30 分】

- 【2】1.在 Visual Basic 中,如果 temp 及 x 是二個整數變數,temp 等於 10, x 等 5, 則「temp+=x」及「x-=2」二個指 令執行後,temp 及 x 各為多少?
- ① temp= $5 \cdot x = \hat{2}$
- $\bigcirc$  temp=15 \ x=3
- $3 \text{ temp=} 5 \cdot x=3$
- 4 temp= 15 \( x=2 \)
- 【3】2.在 Visual Basic 中,邏輯運算式「5>3 Or 6>8」及「5>10 And 6<8」的結果各為何?
- ① False · False
- 2 True \ True
- 3 True · False
- 4 False · True
- 【1】3.在 Visual Basic 中,下列哪一種流程最適合用來計算數值的累加?
- ⊕ For · · · Next ② Select Case
- 3 If···Then
- @ Sub···End Sub
- 【4】4.在 Visual Basic 中,下列哪一種迴圈敘述,可以確定迴圈內的敘述至少會被執行一次?
- ① For···Next
- ② While ··· End While ③ Do While ··· Loop
- Do… Loop Until
- 【3】5.在 Visual Basic 中, Sub(副程序)及 Function(函式)是二種用來宣告副程式的方式,請問他們之間主要的差異為何?
- ① Sub 不可以傳入參數, Function 可以傳入參數
- ② Sub 可以傳入參數, Function 不可以傳入參數
- ③ Sub 沒有回傳值, Function 可以有回傳值
- ④ Sub 可以有回傳值, Function 沒有回傳值
- 【1】6.在 Visual Basic 中,「CInt(12444.5)」執行後所得到的值應該為多少?
- ② 12444.5 ① 12444
- ③ 12445
- **4** 12445.5
- 【3】7.對一空的堆疊(stack)連續執行 push(2), push(6), pop(), push(5), push(3),pop(), pop(), pop()等 8 個操作後,請問自堆 疊取出之數字順序為何?
- ① 3562

 $\bigcirc$  O(n)

- 2653
- 3 6352
- @ 3526
- 【2】8.將十進位 133 轉換為十六進位表示法,下列何者正確?
- ①  $(83)_{16}$
- $2(85)_{16}$
- $(35)_{16}$  $(53)_{16}$
- 【2】9. (11001101)2 為二進位補數,以十進位表示為下列何者? ② -51 3 51
- ① -15
- 【3】10.請問下列哪個計算複雜度指標表示最大(最複雜)?  $\bigcirc$  O(n log n)
- $\Im O(n^2)$
- **4** O(log n)

**4**) 15

**4** 36

④ 迥 圈 不 會 停 止

- 【1】11.請問下列 C 語言程式執行後輸出為何?
  - int S=0, i=0, j=0;
  - for(i=1; i<10; i=i+2)
  - for (j=1; j< i; j=j+1){ S++;
- printf("% $d\n$ ",S);
- **2** 26 ① 20
- 【3】12.請問下列 Java 程式輸出為何?
  - int x=0, v=12:
  - $do\{ \} while(x++< y);$

  - system.out.println(x); ① 11
- ② 12
- 【4】13.請問下列 C 語言程式執行後輸出為何? int  $y[5]=\{2, 4, 6, 8, 10\};$ 
  - int\* p=y+1;
  - printf("%d\n",p[2]);

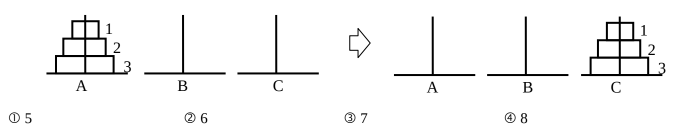
- 36

3 30

3 13

**4** 8

- 【2】14.一已排序陣列有 4095 個數字元素,利用二元搜尋法搜尋一個不存於此陣列中的數字時,至少需要執行幾次數字 比較? ③ 13 ① 11 ② 12 **4** 14
- 【3】15.河内塔(Hanoi Tower)問題搬移規則 (1)每次僅由柱子上方搬一盤子,任置於 A, B 或 C 柱(2)任一柱遵守小盤子 在大盤子上方。已知 2 個盤子由 A 移至 C 最少須 3 次移動, 請問 3 個盤子最少須移動幾次?



# 貳、非選擇題4題【其中有3題(配分20分)、1題(配分10分),合計70分】 題目一:

函式 T(n)定義為:

$$T(n) = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ 1, & n = 1 \end{cases}$$
 
$$T(n-2) + 2T(n-1), & n > 1$$

n 為非負整數,請回答下列問題:

- (一)請計算 T(5)的值?【5分】
- (二)請用遞迴函式寫出計算 T(n)的虛擬程式碼(pseudo code)。【10 分】
- (三)假設您的程式為 recursiveT(n),請問執行 recursiveT(5)時共呼叫幾次 recursiveT(n)函式? 【5分】

#### 題目二:

有關二元搜尋(binary search)法,一已排序陣列(array) 如下:

 $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 & 12 & 24 & 25 & 34 & 55 & 76 & 77 & 79 & 92 & 93 & 95 & 99 \end{bmatrix}$ ,索引(index)為  $0 \sim 14$ :

- (一)請寫出二元搜尋有序陣列之虛擬程式碼,找到目標值時回傳其在陣列中之索引值,找不到時回 傳-1。【10分】
- (二)在A中搜尋8時,請問依序須比較哪些元素?【4分】
- (三)請用A的元素,以55為根,畫出一個二元搜尋樹,須為圓滿樹(full complete tree)。【6分】

【請接續背面】

```
題目三:
```

```
(一)下列是一個 Visual Basic 的程式片段,如果程式執行時使用者輸入 144,則程式執行的結果為何?
      【12分】
         Module Module1
                   Sub Main()
                       Console.Write("請輸入n:")
                       Dim a, b As Integer
                       a = Console.ReadLine()
                   b = 2
                       While (a >= b)
                           If (a \text{ Mod } b = 0) Then
                               Console.Write(b & ",")
                               a = a / b
                           Else
                               b += 1
                       End If
                       End While
                       Console.ReadLine()
                   End Sub
        End Module
(二)請判斷下列 Visual Basic 程式執行後, X、Y、I、J的值各為多少?【8分】
         Module Module1
               Sub Main()
                   Dim X=10, Y=20
                   Call MySubPro(X,Y)
                   Console.WriteLine("X=" & X)
                   Console.WriteLine("Y=" & Y)
                   Console.ReadLine()
               End Sub
               Sub MySubPro(ByRef I, ByVal J)
                   I = J / I
                   J = I + 5
                   Console.WriteLine("I=" & I)
                   Console.WriteLine("j=" & J)
               End Sub
         End Module
```

### 題目四:

- (一)請畫出一個由 1 加到 100,並印出其總和的流程圖。【5 分】
- (二)請以C語言或Visual Basic語言寫出第(一)小題之程式。【5分】