103年專門職業及技術人員高等考試會計師、 不動產估價師、專利師、民間之公證人考試試題 代號:70660 全一頁

等 别:高等考試

類 科:專利師(選試專業英文及計算機結構)、專利師(選試專業日

文及計算機結構)

科 目:計算機結構

考試時間:2小時 座號:\_\_\_\_\_\_\_

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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。

- 一、一部電腦,假設資料的表示方式是採用2的補數(Two's Complement)
  - (一)請畫出用 4 個 1 位元加法器(One-bit Full Adder)做兩個 4 個位元的相加,兩個 4 個位元資料分別是  $A_0$ 、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$  與  $B_0$ 、 $B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ ,其結果放於  $S_0$ 、 $S_1$ 、 $S_2$ 、 $S_3$ ,各位元相加後之進位分別放於  $C_0$ 、 $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$ 。(10 分)
  - 二承上,請利用 AND、OR 或 XOR 閘判斷兩個 4 個位元相加後,是否有溢位 (Overflow)? (10分)
- 二、一浮點暫存器(Floating-point Register)由 32 位元組成,浮點表示方式係採用 IEEE 754 浮點標準,最左邊位元表示符號:0 表示正,1 表示負的值;最右邊 24 位元表示小數點後的數目;中間的 7 位元表示指數,指數的基底(Radix)是採用超  $2^{n-1}$ (Excess  $2^{n-1}$ , n 為指數長度),今有一浮點數,其值以 16 進位表示如下:(\*表示乘) $-[9*16^{-1}+3*16^{-2}+D*16^{-3}+7*16^{-4}+C*16^{-5}+2*16^{-6}]*16^{+2}$

請寫出此浮點數在如下計算機浮點暫存器的內容。(20分)

X	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
---	---------	------------------

- 三、請列舉複雜指令集電腦(Complex Instruction Set Computer; CISC)的四種定址方式, 並簡單說明其目標位址(Target Address)的計算方式。(20分)
- 四、請說明控制單元設計方法的兩種方式,硬體線路控制(Hard Wired)與微程式控制(Microprogramming),各有何優缺點?各用在何種機器上(RISC 或 CISC)?(20分)

## 五、一電腦硬體設計者,已知有如下資料:

	指令形態(Instruction Class or Format)		
	A	В	С
每一指令時鐘脈波 (Clock Cycles Per Instruction; CPI)	1	2	3

對一特別高階語言,有兩程式碼 1 和 2,對每一條不同指令形態所需的指令數如下:

程式碼	每一指令形態所需指令數目		
性式物	A	В	С
1	4	2	4
2	8	2	2

例如,程式碼1由4條A指令,2條B指令,和4條C指令所組成,請回答如下問題:

- (一)每一個程式碼各需執行幾個指令(Instruction Counts)?(6分)
- 二那一個程式碼執行比較快? (7分)
- (三)每一個程式碼各需要幾個時鐘脈波(CPI)?(7分)