102年公務人員升官等考試、102年關務人員升官等考試 代號:26240 全一頁

102年交通事業郵政、港務、公路人員升資考試試題

等別(級): 薦任

類科(別): 資訊處理

科 目:資訊系統與分析

考試時間: 2小時

座號	•	
从五七		
PT 7m.	•	

※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。

- 一、在 E-R 資料模式中,基數 (Cardinality)是表示兩個連結實體事例的數量,試舉例 說明最小基數、選擇性參與和強制性參與之間的關係及其意義。 (30分)
- 二、結構化英文可用來建立一個系統之處理邏輯模型 (Process Logic Model)。請解釋「處理邏輯模型」之意義 (10分)。請問我們亦可以利用結構化中文來建立嗎?請舉一簡例說明之 (10分)。
- 三、資訊系統的轉換有四種方法:直接切換、平行作業、試行作業及分段作業。請說明 此四種轉換方法之差異(10分);相對而言,在此四種轉換方法中,那一種最為昂 貴?為什麼(10分)?那一種風險最高?為什麼(10分)?
- 四、請說明 CMMI(能力成熟度模型, Capability Maturity Model Integration)的主要目的(或作用)。(10分)
- 五、若一個軟體程式之輸入及輸出關係表示如下決策表(Decision table),其中 C 表示條件,A 表示行動,T 表示條件為真,F 表示條件為假,X 則表示所欲採取之行動。請問該程式須有幾個測試案例?請解釋之。(10分)

	1	2	3	4
C1	F	T	T	T
C2		F	T	T
C3			T	F
A1			X	
A2				X
A3	X	X		