104年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號: 41340 全一頁

等 别:四等考試

類 科:統計、資訊處理

科 目:資料處理概要

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

□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、何謂 SQL injection?要如何避免 SQL injection 的攻擊? (20分)
- 二、考慮下列關聯式資料庫的三個 table: 顧客 (Customer)、產品 (Product)和交易 (Transaction)。他們的結構 (schema)定義如下: Customer (cName, <u>cID</u>, address)、 Product (pName, <u>pID</u>, price)、Transaction (<u>cID</u>, <u>pID</u>, amount)。 (每小題 10 分, 共 20 分)
  - (→)顧客「李大同」要買產品「H 牌手機」一支,請寫出 SQL 指令來更新 table。
  - (二)如果有同名同姓的顧客,依(一)的 SQL 指令其執行結果是否正確?要如何解決?
- 三、資料結構中的堆積(heap)是什麼?如何利用堆積來排序(sorting)?請分析堆積排序(heap sort)的時間複雜度。(30分)
- 四、IP 位址 (Internet Protocol Address)、MAC 位址 (Media Access Control Address) 和網頁地址 (Uniform Resource Locator, URL) 各是什麼?為何需要這麼多不同的地址?它們之間如何對應?(30分)