102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號: 41420 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

考試時間:1小時30分

※注意: (→)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。

座號:

- 一、請回答下面關於一般資訊應用概念上的問題:一般所謂 3C 產品的 3C 所指為何?電腦程式語言有世代的演進,請問從第一代到第三代的程式語言,各有何特性?目前流行之雲端運算環境,從終端使用者的角度來檢視,有何異於傳統電腦應用之處?請詳述之。(20分)
- 二、在有線網路的連接技術上,集線器與交換器在作用上與功能上有何差異?而在無線網路的環境中,目前無線區域網路所遵循的通訊協定為何?如何運作?(20分)
- 三、以 A[N, M]表示 X 軸從 0 到 N-1, Y 軸從 0 到 M-1 的二維陣列。假設陣列的起始 位置是 1024 (即 A[0,0])的位址為 1024),每個陣列元素占用 4 個位元組(byte)的 空間。請問,宣告陣列 A[100,200]需要多少位元組的空間?在以行為主(column majored)的定址方式下,陣列元素 A[50,100]的位址為何?(10 分)
- 四、在一個連通圖(connected graph)中,連線(edge)數跟節點(vertex)的分支度個數之間的關係為何?何謂連通平面圖(connected planar graph)?請問一個4個節點的完全圖(complete graph) K₄是否為一個連通平面圖?請說明理由。(20分)
- 五、分別以陣列跟串列的資料結構來表示堆疊,在實作與應用上,請詳述兩種表示法有何差異?(20分)
- 六、一個 XML 的檔案包含那些部分?傳統的關聯式資料庫管理系統與 XML 檔案系統, 在資料的表示上有何差異?請詳述之。(10分)