代號:51670 頁次:1-1

112年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、國際經濟商務人員、民航人員及原住民族考試試題

考 試 別:原住民族考試

等 別:三等考試 類科組別:電力工程 科 目:計算機概論

考試時間:2小時
※注音:一种上供用索子計算器。

亡贴	•	
座號	•	
/		

※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。

(三)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、有關數字進位, 0xA23B 是十六進位的一個數值,請將它轉換成十進位的數值,另外也將 0xA23B 轉換成二進位的數值。(15分)
- 二、請以示意圖表示出電腦硬體的基本組成元素,並且加以說明。(15分)
- 三、匯流排(Bus Topology)與星狀(Star Topology)是區域網路(Local Area Network)的兩種主要架構,請繪出這兩種架構,並且加以說明。(20分)
- 四、陣列(Array)、堆疊(Stack)、佇列(Queue)、樹狀結構(Tree)是四種主要的資料結構,請繪出它們的結構,並且說明它們在編程(Coding)上的主要用途。(20分)
- 五、欲編寫一個程式可以將1至10000中不是3也不是7之倍數的那些整數 累加起來。請先描述你會如何解這個問題,再使用任何一種程式語言完 成此程式。(15分)
- 六、網際網路有許多協定,也存在許多資安威脅,請試說明 HTTP與 HTTPS 協定的最大不同為何?另外,DDoS 資安攻擊的特徵為何?(15分)