106年公務人員特種考試關務人員考試、

106年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:10630 全一頁

106年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

別:三等考試 笲

科:電機工程 類

目:計算機概論 科

考試時間:2小時

座號:

※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、請回答下列問題:(每小題5分,共20分)
 - (一)何謂虛擬實境(Virtual Reality)?
 - 二何謂擴增實境(Augmented Reality)?
 - (三)請問目前當紅的手機遊戲,精靈寶可夢 (Pokemon GO),使用了以上的那一項技 術?

四請說明精靈寶可夢遊戲在資通訊方面的運作原理。

- 二、在排序演算法的分類中,有所謂穩定(stable)排序法與非穩定(unstable)排序法。 請回答下列問題:
 - (一)在排序演算法的分類中,何謂穩定(stable)排序法?(6分)
 - 二快速排序法(Quick Sort),是一種穩定(stable)排序法或非穩定(unstable)排序 法?請說明。(7分)
 - (三)冒泡排序法(Bubble Sort),是一種穩定(stable)排序法或非穩定(unstable)排 序法?請說明。(7分)
- 三、記憶體是現代的電腦系統中不可或缺的元件,請回答下列有關記憶體管理的問題:
 - (一)在虛擬記憶體系統中,會發生一種錯誤情況,稱為分頁錯誤 (Page fault),請說明 何謂分頁錯誤(Page fault)。(5分)
 - 二在虛擬記憶體系統中,何謂需求分頁(Demand paging)技術?請說明其運作原理 及其優點。(10分)
 - (三)在虛擬記憶體系統中,何謂寫入時複製(Copy-on-write)技術?請說明其運作原理。 (10分)
- 四、一般家用的無線基地台,支援多個行動裝置或電腦同時上網。為了讓多個上網裝置 能夠共用網路,通常採用了一種叫做 NAT 的技術。請回答下列的問題: (每小題5分,共15分)
 - (一) NAT 的英文全名為何?
 - (二) NAT 技術通常用在什麼樣的環境中?
 - (三) NAT 技術有何缺點?
- 五、有一家大型的連鎖餐廳,規劃在文山區的試院路上,新開設多家連鎖餐廳分店。正 好目前在試院路上,有 n 間適合的店面要出租,每間店面跟試院路 1 號的距離,用 d; 來表示,單位為公尺。因為試院路 1 號是試院路的起點,並且,試院路是一條由 北往南的筆直道路,所以,這n間店面都位於試院路1號的南邊,並且, $d_1 < d_2 < \cdots$ <dn-1<dn。根據市場調查,每一間店面(以第 i 間為例),若被選上開設餐廳,扣掉 成本,可獲利 pi,而此獲利與其他店面是否被選上開餐廳無關。最近市政府通過一 項法規,同一家連鎖餐廳,相鄰的兩間餐廳分店,相隔的距離必須至少 D 公尺。現 在,這家連鎖餐廳想要在試院路上開設最多 k 家餐廳分店,所以聘請你當顧問,請 你設計一個遞迴程式,選出最多k個店面,需符合市政府的規定,並且讓所有的餐 廳分店的加總獲利最大。你的程式必須用遞迴的方式來設計,可使用虛擬程式碼, 並須先定義且說明所將使用的資料結構。你的遞迴程式只需輸出最大加總獲利即 可。(20分)