104年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及104年 代號:20260 全一頁特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

等 别:二等一般警察人員考試

類 科 別:刑事警察人員電子監察組

科 目:網路工程

※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、使用者 A 欲傳送一訊息 M 至使用者 B,請描述一個傳送機制可滿足下列目標:訊息 M 不會被竄改,和 B 可確認訊息 M 是由 A 發出。(15 分)
- 二、一電子郵件伺服器間交換訊息,常使用通訊協定為何?(3分)
  - 二以電子郵件軟體(如 outlook)接收電子郵件伺服器上的郵件至個人電腦中,常使用通訊協定為何?(3分)
  - (三)以電子郵件軟體傳送郵件至遠端電子郵件伺服器,常使用通訊協定為何?(3分) 四)電子郵件常需要以 base64 編碼,編碼目的為何?(6分)
- 三、(一)在 HTTP 通訊協定中,GET 和 HEAD 指令有何差異? (5分)
  - (二)瀏覽器存取一個網頁時,若內部快取區(cache)已存在這個網頁時,會使用它。然而,如何保證快取區內網頁內容與遠端網頁內容是一致?請提出一個執行程序,以確保網頁內容正確且不會過時。(10分)
- 四、一個網路上有四個工作站(A、B、C、D)以 CDMA(Code Division Multiple Access) 技術傳送數位訊號,假設各站傳送一個 on-bit (bit 1) 的 chip sequence 如下:

A: (-1+1-1-1-1-1+1-1), B: (-1+1-1+1+1+1-1-1),

C: (-1-1-1+1+1-1+1+1), D: (-1-1+1-1+1+1+1-1),

若工作站 E 收到訊號為(-1 + 1 - 3 + 1 - 1 - 3 + 1 + 1),請問 A,B,C,D 有無傳送訊號?又傳送的訊號為何?(12 分)

- 五、一 802.11 無線區域網路(wireless LAN)常見的架構有兩種型態:Infrastructure 和 Ad hoc,請比較兩者差異?(6分)
  - (二)請舉出兩種適用於無線個人區域網路(Wireless Personal Area Network, WPAN)的傳輸技術標準,並分別說明其用途。(6分)
  - (三)何謂 ISM 無線頻段 (wireless bands)? (3分)
- 六、區域網路 MAC 層交換器 (layer 2 switch) 具有自我學習 (self-learning) 功能,可自動建立一張交換表 (switch table),請說明如何自動建立交換表? (10分)
- 七、假設網路上有 N 個主機,網路拓撲可為星狀(star)、環狀(ring)、網狀(Mesh)等三種型態,其中星狀拓撲是以一個中央交換器連接 N 個主機。請比較在這三種拓撲下,從一部主機 A 傳送封包至其他主機 B,需要經過多少個鏈結? 請分別在最佳、最差和平均狀況下,計算經過鏈結數。(18分)