104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:10470 全一頁 104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

等 别:三等考試

類 科:資訊處理

科 目:資料通訊

考試時間: 2 小時

座號:\_\_\_\_\_

※注意: (一)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。

- 一、解釋名詞: (每小題4分,共20分)
  - ─網際網路表頭長度 (Internet Header Length)
  - (二)正交振幅調變(Quadrature Amplitude Modulation)
  - (三)寬頻網路 (Broadband Network)
  - 四乙太網路的點對點協定(Point-to-Point Protocol over Ethernet)
  - (五)加密與解密(Encryption and Decryption)
- 二、網際網路服務常使用高級數據鏈路控制 (High-Level Data Link Control, HDLC) 作為同步點對點協議 (Point-to-Point Protocol, PPP) 的基礎,請回答下列相關問題: (每小題 10 分,共 20 分)
  - 一以開放式系統互聯通訊參考模型(簡稱為 OSI 模型)的觀點而言,請問 PPP 的特點及主要負責工作為何?詳細說明之。
  - (二) PPP 的資料格式與 HDLC 相近,但 PPP 採用位元組填充 (Byte Stuffing) ,而不用位元填充 (Bit Stuffing) ,試說明之。
- 三、無線區域網路(Wireless LAN) IEEE 802.11 是現今無線區域網路通用的標準,請問: (每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)無線區域網路有那些特性與傳統的有線區域網路不同?
  - 二何謂無線區域網路的終端機隱匿問題(Hidden Terminal Problem),可使用那種方法加以克服?試說明之。
- 四、IP 是在 TCP/IP 協定中網路層的主要協定,現在主要使用的為 IPv4,儘管世界各地 正在積極部署 IPv6,試問: (每小題 10 分,共 20 分)
  - (→) IP 的主要任務及所提供的服務為何?其傳送過程中必須依賴那些機制?
  - (二)在 IPv6 取代 IPv4 前,需要那些轉換機制?並說明 IPv6 及 IPv4 兩者的差異?
- 五、行動電話系統進行無線通訊的溝通技術,稱為多重存取技術(Multiple-Access Technique),請回答下列相關問題: (每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)請問為何要使用多重存取技術?其特點為何?
  - (二)對於分頻多工存取(FDMA)、同步式(Synchronous)及非同步式(Asynchronous)分時多工存取(TDMA)等技術,試分別說明其相關基本工作原理及其應用的場合。