

高點知識達打造最強攻略

化繁為簡強試力,雲端體驗見真章!



周 律 民法概要 重視體系架構・ 並以白話來解説 法律文字。



は 民法概要 講義整理有體系 ・輔以學説文章 實務見解。



侯 律 民事訴訟法概要以簡明易懂的體
系架構圖,分析
學説見解。



劉 律 刑法/刑訴概要 重視整體架構與 體系表使學生快 速掌握考點。



榮 律 刑法概要 掌握考科脈動, 與時事、實務與 學界文章同步!



 黎
 律

 刑事訴訟法概要

 課+書超給力!

 專注爭點,掌握

 學說差異!



韓 律行政法概要
若重爭點與問題
意識,大量演練
題目。



陳熙哲 行政法概要 迅速完整建構行政 法概念,以確實理 解、順利得分!

※韓律(康結智)、周律(周威秀) 蘇律(許景翔)、劉律(劉書揚) 榮律(張鏡榮)、黎律(黃博彥) 侯律(陳明珠)

111/8/13-31考場獨家

可免費申請一科 免費體驗

- 每人一帳號,限申請一科,且以一次為限。
- 每科限額,預約從速!
- •申請審核通過後30天內,可體驗觀看該科約15小時。
- 不含講義、不提供課輔服務及資料增補下載。



立刻申請



司法四等 雲端課程

111/8/13-31考場最禮遇!

司法四等全修:特價38,000元起

調查局特考三等全修:特價46,000元起

• 行政警察全修:特價39,000元起

四等小資方案:特價20,000元起▶▶▶

• 單科:85折



黃筠棋 考取:四等書記官

刑訴採一本書主義,因為黎律的《刑事訴訟法研析(上)(下)》寫 得太好,再搭配其所編的解題書,就可以應付。行政法韓律的 板書整齊漂亮,會把各爭點列出來,他詳細的講解也使我的概 念更加清晰。

張家鳳 考取:四等書記官

函授可以在任何時間及地點自由上課,不僅節省車程,也可以 随著讀書心情改變讀書方式。有時上課精神渙散·我就會暫停 課程・待精神許可時再繼續・比較有效率!

徐安麒 考取:執達員

強執先看教科書打底,再看高點函授作成筆記,老師講得很仔 細,對準備申論題很有幫助。基本架構要建立好,實務見解也 要掌握,此科法條不多,所以最好都要有足夠的印象。

葉佳霖 考取:執行員

韓律的公法教得很好,幫我打下良好基礎!此外,民訴申論寫 作班讓我快速複習重要爭點、練習重要考題,藉此提升實力!

揚 考取:法警

刑法榮律老師非常親切,上課節奏很有一套,推演邏輯也很清 禁,對基礎概念的建立很有幫助!

※ 韓律(康皓智)、黎律(黃博彥)、榮律(張鏡榮)







瓦授同享面授服務, 路挺你到上榜!



線上課業諮詢/ 閱卷批改



高點分班 助教服務預約



課輔課



線上測驗 & 全直模擬考

・比照正式考試



門市服務中心:

《計算機網路》

本份試題命題集中於講義前4章,屬於返璞歸真題型。學員如能將課程內容熟讀並融會貫通,應可獲得一定之分數。

第一題:《高點資通網路講義》第3章,張又中編撰,頁3-23~29;第4章,頁4-22~25。
第二題:《高點資通網路講義》第3章,張又中編撰,頁3-14。
第三題:《高點資通網路講義》第1章,張又中編撰,頁1-11;第2章,頁2-22~23;第3章,頁3-10~13;第4章,頁4-4~7。
第四題:《高點資通網路講義》第4章,張又中編撰,頁4-20~21。

一、TCP/IP (v4)網路中,主要的傳輸層協定為 UDP 跟 TCP。這兩個通訊協定主要的異同在那裡?其 在封包的格式上,有什麼不一樣?應用層的服務,是否只能使用其中的一種協定? (25 分)

【擬答】

傳輸層協定	TCP	UDP
優點	➡ 可靠傳輸➡ 上層應用程式可省略可靠機制。	傳輸、處理速度較快
缺點	傳輸、處理速度較慢	非可靠傳輸■ 可靠機制需仰賴上層應用程式提供
適用	FTP · SMTP · POP3	SNMP · VoIP · P2P

應用層的服務可以同時使用 TCP 與 UDP。例如:線上影音串流使用 TCP 進行連線控制,亦使用 UDP 傳輸串流 封包。

二、網路通訊協定中,ARP協定的功用為何?如何運作?使用 Proxy ARP的作用為何?(25分) 【擬答】

主機可透過位址解析協定(Address Resolution Protocol, ARP)來以 IP 位址詢問其實體位址(Physical Address)。例如,主機 A 欲查詢主機 C 的實體位址,主機 A 會先查詢自己的 ARP Cache,發現沒有主機 C 的紀錄後,主機 A 將 ARP Request 包裝於 Ethernet 訊框,以廣播送出依主機 C 的 IP 位址查問其實體位址,主機 C 收到後回應其實體位址。其他人雖會收到,但判斷不是詢問自己而不予理會。

當啟動 Proxy ARP 的路由器收到 ARP Request 封包時,如發現欲查詢的目標主機 IP 位址不在同一網段時,該路由器就會代替目標主機回應其 MAC 位址。

三、一般電腦網路層次設計的通訊架構中,各層次間皆有其特定的協定資料單元 (protocol data unit)。請以 TCP/IP 網路為例,說明在各層資料辨識上的用法及其特性 (或優點)。例如,解釋在各層次上位址的辨識方式及其傳送或接收的處理,並說明在各層次資料單元的主要內容及其作用。(25分)

【擬答】

IP 位址指分配給網路上使用 Internet Protocol 的邏輯位址(Logical Address),目前有 32 Bit 的 IPv4 與 128 Bit 的 IPv6 兩個版本; MAC 位址又稱實體位址(Physical Address),用來定義網路設備的位址; URL 則是用來識別 Internet 的各種資源,例如: http://www.ntu.edu.tw,表示為台灣大學的 WWW 站台,使用 HTTP 通訊協定。

古明北伊東班

四、網路通訊協定中,以 SNMP 協定作為管理的機制,請描述,此管理機制的主要組成單元與其功能。 請以該機制的系統架構,描述其在處理管理功能上的運作。(25分)

【擬答】

簡單網路管理協定(Simple Network Management Protocol, SNMP)利用 UDP Port 161、162 管理路由器、橋接器、主機等網路設備,以及設定整體網路組態的協定,屬於無連接導向服務。SNMPv1 以明文傳送用戶端的認證,

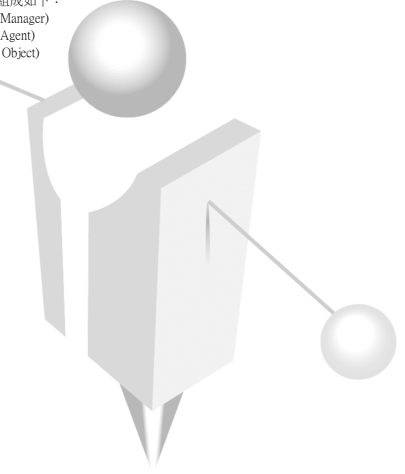
111 高點司法特考 · 全套詳解

相當不安全; SNMPv2 的新安全系統被認為過於複雜。目前最新版本為 SNMPv3, 其為折衷方案,提供:

- 1. 機密性:將封包加密,避免資訊揭露。
- 2. 完整性:確保封包在傳送途中沒有被竄改。
- 3. 認證:檢驗封包來自正確的來源。

一個 SNMP 管理的網路組成如下:

- 1. SNMP 管理者(SNMP Manager)
- 2. SNMP 代理者(SNMP Agent)
- 3. 被管理物件(Managed Object)



【高點法律專班】

版權所有,重製必究!

高點考季の賞。



8/13~8/31新朋友&老朋友共賞全年最優惠

112面授/VOD: 8/13~15報名全修課程,加碼贈高點補課券20堂

司法特考	高考
・ 全修 :特價 27, 000 元起	・ 法制全修 :特價 44, 000 元
・ 四等考取班 :特價 49, 000 元	· 法廉/ 財廉全修 :特價 33, 000 元起
行政警察	調査局特考
・ 全修 :特價 31, 000 元起	・ 全修 :特價 33, 000 元起
스타네 (스타트) 다 (라 다 스	44t - 41. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
差異科目/弱科加強	實力進階
差 美科日/ 物科加強 ・監所管理員全修+警察法規:	買刀進階
	費刀進階 ・申論寫作班:特價 2,500 元起/科
· 監所管理員全修+警察法規:	
· 監所管理員全修+警察法規 : 特價 42, 000 元	・ 申論寫作班 :特價 2, 500 元起/科

| | 12雲端函授:8/|3~|5報名全修課程,加碼再優|,000元

司法特考	高普考	
△// ★ # # 20 000 = ±	·法制全修:特價 58,000 元	
・ 全修 :特價 39,000 元起	· 法 廉/財廉全修 :特價 46, 000 元起	
行政警察	調查局特考	
・ 全修 :特價 40,000 元起	· 三等全修:特價 47, 000 元	
實力進階	弱科加強	
· 申論寫作班:單科 特價 3,000 元起	· 四等小資:特價 20,000 元起	

※諮詢&報名詳洽【法政瘋高點】LINE 生活圈(ID:@get5586) ※報名全修考生若當年度考取相同等級類科,二週內可回班辦理退費

