



PRIORITY PASS 法律國考貴賓室



准考證就是你的VIP卡！

113/8/31前

憑113司律、司特、調特准考證 >> 享優惠

★113司律二試★ 倒數二個月全力衝刺

【司法官專攻班】特價 **28,000** 元

【案例演習雲端時數版】單科定價 6 折、全修特價 **20,000** 元
(提供 1.3 倍課程時數，含書籍講義，不含課業諮詢及批改)

【高點二試判解文章班】面授/網院特價 **5,000** 元、雲端函授特價 **7,000** 元
(法研生/法助/律師另有專案優惠)

【波斯納二試總複習】34堂課特價 **6,000** 元、書+課組合特價 **7,800** 元
(高點知識達舊生再優**1,000**元)

※以上優惠須憑113司律一試准考證方享有

★114正規課★ 全新課程再衝一年

全修課程	面授/網院	雲端函授
律師司法官	特價 48,000 元起	年度班/特價 51,000 元起
司法三等	特價 32,000 元起	特價 44,000 元起
司法四等	特價 22,000 元起	年度班/特價 32,000 元起
調特三等	特價 38,000 元起	特價 46,000 元起

★114分眾課★ 對症下藥補強弱點

課程	面授/網院	雲端函授
案例演習班+演習讀書會	二科 85 折 三科以上 75 折	案例演習班全修/特價 30,000 元起 二科以上 8 折
申論寫作正解班	單科特價 4,000 元	單科 7 折起
矯正三合一經典題庫班	全套特價 4,000 元	全套 7 折起
司特狂作題班	單科 5,000 元	--

【司特/調特】線上解題講座：8/20起鎖定 高點線上影音學習



《資通安全》

一、資通安全管理法係於 108 年 1 月 1 日施行，並於 111 年 8 月 24 日配合數位發展部成立，行政院公告調整權責及管轄，請說明：(25 分)

(一)資通安全管理法之納管對象。

(二)依據資通安全管理法第 7 條，主管機關應衡酌公務機關及特定非公務機關業務之重要性與機敏性、機關層級、保有或處理之資訊種類、數量、性質、資通系統之規模及性質等條件，訂定資通安全責任等級之分級。請由高至低列出资通安全責任等級。

(三)依資通安全責任等級分級辦法，請列出资通安全責任等級最高者之認定原則至少 4 項（不含責任等級認定調整事項）。

命題意旨	資通安全管理法、資通安全責任等級分級辦法適用對象與範圍。
答題關鍵	考生應了解數位發展部成立目的與源由，即使沒有讀過相關法條的文義解釋，但是從立法目的之主觀立法解釋與客觀目的解釋，搭配課堂上的案例實例，對於班內生應不難取分。

【擬答】

(一)納管對象包含公務機關及特定非公務機關。

- 1.公務機關：依法行使公權力之中央、地方機關或公法人，但不包括軍事及情報機關。
- 2.特定非公務機關：關鍵基礎設施提供者、公營事業及政府捐助之財團法人。

(二)資通安全責任等級：

責任等級/業務特性	資訊特性	地域範圍	規模
A	重要性或機敏性最高	全國性資訊系統	全國性民眾或公務員個人資料
B	比 A 低，但仍具相當敏感性	跨直轄市、縣（市）之地域範圍	區域性或地區性民眾個人資料檔案
C	機關維運自行或委外開發之資通系統者	各機關	各機關
D	機關「未維運自行或委外開發之資通系統」，其資通安全風險較低	各機關	各機關
E	1.無資通系統且未提供資通服務。 2.其全部資通業務由其上級或監督機關兼辦或代管。	無資通系統且未提供資通服務；或由上級機關代管	無資通系統且未提供資通服務；或由上級機關代管

(三)最高認定原則：根據資通安全責任等級分級辦法第 4 條，安全責任 A 級原則，有下列情形：

- 1.業務涉及國家機密。
- 2.業務涉及外交、國防或國土安全事項。
- 3.業務涉及全國性民眾服務或跨公務機關共用性資通系統之維運。
- 4.業務涉及全國性民眾或公務員個人資料檔案之持有。
- 5.屬公務機關，且業務涉及全國性之關鍵基礎設施事項。
- 6.屬關鍵基礎設施提供者，且業務經中央目的事業主管機關考量其提供或維運關鍵基礎設施服務之用戶數、市場占有率、區域、可替代性，認其資通系統失效或受影響，對社會公共利益、民心士氣或民眾生命、身體、財產安全將產生災難性或非常嚴重之影響。
- 7.屬公立醫學中心。

二、ISO/CNS 31000 係規定風險管理的指導綱要，幫助組織進行風險分析和風險評估。我國鑒於企業經營所面臨的風險日益複雜，為協助企業辨識可能之風險，亦訂定「上市上櫃公司風險管理實務守則」。風險管理程序通常包含 5 個要素，即風險辨識、風險分析、風險評量、風險回應，及監督與審查機制 5 大要素。請依此 5 要素，就 ISO/CNS 27001 導入時之風險管理進行說明。(25 分)

命題意旨	ISMS導入ISO 27001中的風險評鑑與風險管理。
答題關鍵	此題在借用風險管理作業中的內容，如何應用到資訊安全管理系統中應用，是比較舊式的考題，然而如何將新增的現代威脅（如：BYOD、雲端資料洩漏、AI爬蟲）代入，為取分關鍵。

【擬答】

- 風險辨識：辨識風險因素，找出可能影響組織運作目標事件及可能發生原因，可以以條列式加以篩選，參照系統設計與分析的結構訪談。
例如：covid-19 疫苗登記網站，開放登記時「外部」使用者可能大量湧入登記連線，或是國內外駭客會加以 DDos 攻擊，影響範圍：有使用健保卡號的資料庫與串聯各大電信業者 API，若網站失效，可能報紙各大新聞會有外部效應。
- 風險分析：分析風險因素之影響程度及發生可能性，計算風險值等級，風險為：影響 x 機率。
(1)影響：等級=衝擊+形象+目標效果
(2)機率：從歷史經驗發生的大小
例：假如 covid-19 疫苗登記網站第一次網站湧入大量民眾，第二次開放登記應該人數也不會太少，若是網站失效→衝擊嚴重（國家疫苗分配公正性與積極性）+媒體形象+浪費時間造成民怨，人潮過多的發生機率相當高。
- 風險評量：評量對風險之容忍度，依照分析的風險值等級，決定優先處理之高風險等級事項，風險評量基準可由技術、財務、法律、社會及其他方面來決定可接受風險值的程度。
例：假設疫情期間人心惶惶，政經局勢動盪不安，應該避免不必要新聞口水戰，因此將可能引發的社會、民心成本優先考量，風險等級高優先處理，透過使用較高的財務預算達到網站效能。
- 風險回應：
(1)風險控制：增加 covid-19 疫苗登記網站的流量與空間，提升相對應硬體設備。
(2)風險降低：使用分流、第二備援的 covid-19 疫苗登記網站。
(3)轉嫁：例如購買保險、或是網站失效賠償。
(4)接受：對於無關緊要的風險接受，避免過多財務成本。
- 監督與審察：
持續性的災害演練、事先系統的測試與模擬，並根據合約或是網站預定達成效果，持續監督與審察風險是否有效獲得控管，例如：檢核 log 的網站回應時間。

三、隨著新興科技的快速演進，各項聯網設備的普及，服務、網路、系統和資料等架構會是資安防護和資料保護的重要關鍵。請說明零信任架構的意涵，並簡要說明政府優先推動零信任架構的 3 大工作項目。(25 分)

命題意旨	零信任之架構。
答題關鍵	零信任之架構是為了現代雲端網路服務環境複雜，造成信任邊界不明，考生務必加以留意相關議題。

【擬答】

- 根據國家資通安全研究院定義零信任：
零信任預期改善傳統網路模型透過防火牆等技術，將內外部網路分明的資安窘境，內部也可能為攻擊來源，目的在於保護資料存取，達成何時何地存取資料皆保證一致安全性之相關技術。
- 零信任有「身分鑑別」、「設備鑑別」及「信任推斷」三大工作項目
 - 身分鑑別：多因子身分鑑別與鑑別聲明。
(1)多因子身分鑑別：使用傳統密碼外，可以搭配持有卡片、OTP (one time password) 簡訊動態一次性驗證碼方式驗證身分。
(2)鑑別聲明：出示由 CA 曾簽署過的數位簽章或是出示員工證件，表示與所聲稱的身分相符。
 - 設備鑑別：設備鑑別與設備健康管理

- (1)設備鑑別：基於公開金鑰演算法，任何設備皆須向 CA 單位註冊與核發的憑證，未來 CA 認為此設備有問題，則註銷憑證。
- (2)設備健康管理：目前設備的狀態，如任何電子設備皆有年限問題，因此作業系統是否有更新、防毒軟體是否有更新、網域是否有納入管理與保護，或是基礎硬體設施是否健康，作為評估關鍵，代表企業產品：Google Kubernetes Engine。
- 3.信任分數：使用者情境信任推斷機制。
- (1)依使用情境計算每次存取之信任分數作為判斷依據。
- (2)依登入時間、設備健康狀態（有無安裝防毒、更新作業系統、硬體等級是否足夠）、是否為新的行動設備或是網段、推斷是否為攻擊，若為高風險登入，則傳送 OTP 動態簡訊至行動設備進行驗證。

四、請說明下列名詞。若原為縮寫或英文，請列示中英文全名：(25 分)

- (一)ISO 定義之開放式系統互聯參考模型。
- (二)多因子認證，並請舉例。
- (三)EDR、MDR、XDR。
- (四)資通安全管理法定義之核心業務及核心資通系統。
- (五)SQL Injection。

命題意旨	基本名詞解釋。
答題關鍵	準備考試時，必須搭配實例與相關中英文翻譯，除了加深記憶外，中翻英的考試技巧很難準備，回歸純英文基本功，當然高點學員對於概念名詞仍有一定掌握度，只是考場臨時忘記了，記得往其他方向繼續作答。

【擬答】

- (一)ISO 定義之開放式系統互聯參考模型：Open System Interconnection Model，將網路通訊分為七層：
- 第 1 層-實體層、第 2 層-資料連結層、第 3 層-網路層、第 4 層-傳輸層、第 5 層-會議層、第 6 層-表現層、第 7 層-應用層，其中第 3 層+第 4 層為 TCP/IP，IP 盡力傳送與 TCP 的可靠傳輸協定。
- (二)多因子認證，並請舉例，Multi-factor authentication，是一種要求使用者除了輸入密碼，還要輸入更多資訊的帳戶登入資訊。舉例來說，除了輸入密碼之外，還要需要 OTP 簡訊驗證和指紋認證。
- (三)EDR、MDR、XDR：
- 1.EDR，端點偵測與應變（Endpoint Detection and Response），偵測「主機端點」上的可疑活動並回應伺服器端，告知資安中心應變。
 - 2.MDR，威脅偵測與應變（Managed Detection and Response），協助組織進行監控網路流量、分析異常封包事件、並且即時回應目前發生可能的資安議題，為一種服務。
 - 3.XDR，延伸式偵測與應變（Extended Detection and Response），可以為組織營運提供改進的威脅預防、檢測和對應能力，可以為本地主機、伺服器、基礎運算設施和各種雲端服務組合皆納入防護範圍。
- (四)資通安全管理法定義之核心業務及核心資通系統：指支持核心業務持續運作必要之系統，或依資通安全責任等級分級辦法規定，判定其防護需求等級為高者。
- (五)SQL Injection：Structured Query Language injection，結構化查詢語言注入，在輸入的字串之中夾帶惡意的 SQL 指令，忽略字元檢查，在設計不良的程式中，可以不經驗證程序得到不被授權的資料或是執行未經授權的存取、異動、瀏覽權限。

【高點法律專班】

版權所有，重製必究！

高點法律達人秀



勝試3助攻，連續不斷成功！

助攻1 申論寫作正解班

助攻2 矯正類經典題庫班

助攻3 總複習



SHOW 出 寫作力！

★ 申論寫作正解班

考場價 面授 / 網院：3,000元起/科
 行動版課程：單科7折起
 (含閱卷一回四題，不提供提問)

- ★搶救申論題作答拿不下高分者
- ★老師親自閱卷批改，直指重點！
短時間提升寫作答題力，快速上榜！
- ★精闢分析時事議題，理論實務不脫節！

可立即上課！

學長姐都有說：
跟對老師衝刺準沒錯！

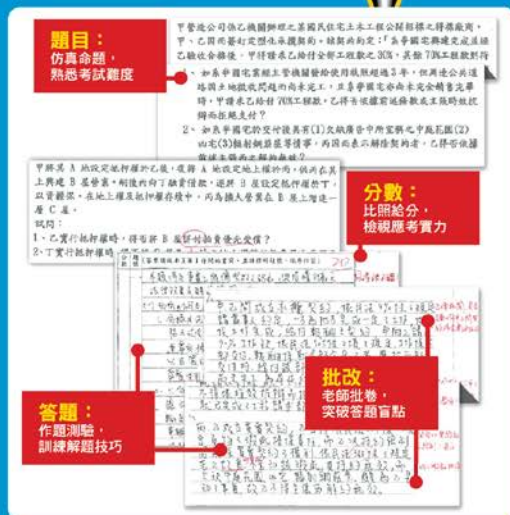
郭○甄 考取：四等書記官

刑訴劉律師上課非常生動，且遇到爭點都會叮囑學生要記熟；民法老師整理的申論寫作重點都是非常重要的考點；民訴葉庭嘉老師課程講義非常豐富，上課也相當認真！

倪○鴻 考取：法警

刑訴申論寫作班讓我理解應該如何正確輸出腦中的知識於試卷上，並了解寫出哪些關鍵字才能得分！老師的講義也清楚的列出應如何書寫擬答，讓我在不知如何下筆時有個模仿對象。

★刑訴：劉律師(劉書揚)



高點法律達人秀

SHOW出 厚實力!

★ **矯正三合一經典題庫班** **考場價** 面授 / 網院：4,000元起
 (犯罪學/監刑法/監獄學) 行動版課程：7折起

★ **犯罪學經典題庫班** **考場價** 面授 / 網院：1,700元起
 行動版課程：8折起

★搶救無法確實掌握破題技巧者

★高上名師團隊帶領，嚴選經典考題加強演練，傳授破題技巧，解題速度大提升！

★ **總複習** **考場價** 面授 / 網院：高考5,500元 / 普考4,500元
 行動版課程：高考6,000元起 / 普考5,000元起

★搶救欠缺重點歸納整理者

★網羅全科必考重點及第一手考情，直接切入
 關鍵核心，快速增進得分祕笈！

**可立即
上課！**

高點傳授致勝臨門一腳， 讓我們贏得漂亮！

陳○宏 考取：四等書記官

總複習班的複習效果極佳，在考前一、二個月前開課，老師在短時間內提點重要法律爭點或修法重點，幫助學生在考試前有深刻的印象，將濃縮的精華一次吸收，功力大增！

江○瑜 考取：四等書記官

推薦高點申論寫作班，刑法榮律的講義按照章節挑出容易出題的學說實務見解，也會提供常用的答題模板，很適合總複習階段或是第一次接觸國考的考生。

林○任 考取：監所管理員

考試容易緊張，一緊張其實很容易忘記自己讀過的內容，此時穩住心情，在心中默念題庫班老師獨創的記憶口訣與回想課本中的圖表概念，就能振筆疾書流暢作答！

李○婷 考取：四等執達員 **榜眼**
 普考法律廉政 **狀元**

我參加高點總複習課程，幫助很大！因為老師會把每一科的重點快速複習一遍，也會另外補充新增的修法資訊，避免上考場時被突襲，而且各科老師都會幫忙預測考試重點，讓我們不至於慌亂無章，能定下心來認真衝刺。

★刑法：榮律(張鏡榮)

另有**行動版課程**隨時可上
 試聽&購課，請至

1 知識達購課館
ec.ibrain.com.tw



2 高點網路書店
publish.get.com.tw



【以上考場優惠 113/8/31 前效，詳細課程 & 優惠訊息以櫃檯公告為準！】