

目 e	法學緒論	開課系組 Dept. & Class	新聞	日	期	月	日	試題編號
				Date,	Period	第	節	CourseNo.

八十八學年度國立政治大學新聞學研究所入學考試《法學緒論》考題

三大題（總計八題），合計一百分，請務必注意時間分配，以免無法答完。

一、是非題（每題十分，總計四十分）：

請依題序先以中文「是」或「非」回答（以○×等其他符號註記不予計分），再附上簡短的理由，說明為何「是」或「非」。

- (一) 中華民國憲法於民國三十六年一月一日公布，同年十二月二十五日施行。這意謂著：在此之前，我國並無「憲法」規範。
- (二) 今年四月初，立法院三讀通過民法債編部分條文修正，增定關於「合會」的相關規定；這表示：我國民法在此之前並無足以規範私人之間合會（俗稱「標會」）行為的相關規定。
- (三) 我國刑法於民國八十六年修正，於第二百二十條第二項及第三項規定「電磁紀錄」「以文書論」（偽造文書印文罪章），第三百二十三條「電磁紀錄」「以動產論」（竊盜罪章），第三百五十二條「干擾他人電磁紀錄之處理…亦同」（毀棄損壞罪章）；增訂第三百十八條之一、三百十八條之二「洩漏因利用電腦…設備知悉或持有他人之秘密」、「利用電腦…」，增訂三百三十九條之三「將虛偽資料或不正確指令輸入電腦」，不法取得財產利益罪，成為我國電腦犯罪的法律規範依據。
- (四) 刑事訴訟法係國家實行刑法上所規定處罰權力的程序法，因此，其中並無關於人民實體權利的規範。

二、以事例解釋名詞題（每題十分，總計三十分）：

請透過一個簡短的事例，解釋以下名詞的意義：

- (一) 「反射利益」
- (二) 「法系」
- (三) 「特別法優先於普通法」

三、時事法律測驗（三十分）：

今年三月底，司法院提出「司法再造藍圖」，根據所謂「實現司法為民」的理念，強調「無罪推定原則」，並且貫徹當事人對等精神，使檢察官面對被告及其辯護人各盡攻擊防禦能事，法官則不再一對一直接詰問被告。法務部則另提出「檢察改革白皮書」，認為法官如果不再依職權介入，將導致訴訟程序延遲、案件無法迅速審結。請問：依你/妳所學的法律（法學）知識，以上爭議可以從哪些角度切入？如果你/妳是決策者，將要求幕僚人員或研究機構提供哪些資料，藉以釐清相關問題的癥結？

社會問題分析 科修	開課系級 Dept. & Class	新聞學系 在職生	日期 Date. Period	4 月 24 日 第 2 節	試題編號 CourseNo.
--------------	--------------------------	-------------	-----------------------	-------------------	-------------------

一、最近有業者利用網際網路大搞「網路真人秀」，販賣俊男美女的動態寫真，有人憂心這種直播秀所鼓吹的色情聯想與偷窺慾望，將進一步敗壞社會風俗，有人則覺得這不過是商人的宣傳手法，不足以慮。除此之外，色情網站已到了過濫的地步，對於這些現象，你的看法是什麼？（請勿超過 800 字，25%）

1. 這事件的新聞價值在哪裡？媒體是否有報導的必要？請分析。
2. 這種秀算不算網路色情的一種？為什麼。
3. 對愈來愈氾濫的網路色情活動，你覺得能不能找出有效的方法加以約束？若能，你認為哪些人應採取哪些因應措施？若不能，是基於什麼樣的理由？請說明。
4. 能否藉你所熟知的新聞傳播理論，推論網路色情氾濫會有什麼樣的社會後果？
5. 除了色情以外，網路還製造了哪些社會問題？請列舉，並提出明確案例。

二、不知何時開始，台灣的民意調查如雨後春筍，上自政黨、學術界，下至媒體，動不動就推出民調結果，調查主題五花八門，民眾看得霧煞煞，請就你對民調的了解，回答以下問題。（請勿超過 800 字，25%）

1. 民意調查如此頻繁，成因為何？請提出你的思考架構，詳細說明造就這個現象的各個因素，以及因素之間的關係。
2. 你如何判斷一個民調的信度？請援引理論及案例說明。
3. 數位科技興起後很多機構喜歡用網路做民調，這樣的調查未來是否有可能反映真實？為什麼？
4. 請深入探討民調氾濫可能的後遺症。

三、您既是大眾傳播界的在職人員，平常觀察必多，請問今日我們的大眾傳播界有何大問題？依您高見，這些問題如何解決？若無法解決，癥結何在？(25%)

四、今年三月間，「台灣文學經典」選拔在輿論界起了大爭議。請問這種現象，反映了我們社會有什麼問題？請分析敘述。(25%)

考試科目 Course	新聞學	開課系級 Dept. & Class	新聞系	日期 Date, Period	4月25日 第 1 節	試題編號 Course No.
----------------	-----	-----------------------	-----	--------------------	----------------	--------------------

一、民國 85 年 10 月初，李總統在一公開場合說，三家無線電視台新聞性節目及時數比不上某第四台，三台若是現況依舊，恐將面臨關門，等死危機。之後幾天，各台紛紛回應說將馬上增加新聞服務，並將儘快開播新聞頻道。結果，臺視二頻開播不久就宣佈停播，中視二頻至今雖然天天在有線電視中出現，但是頻道數越排越後，華視至今未見動靜。今天，電視台對李總統談話的唯一共同回應，似乎只是增播幾節晚間整點的新聞提要。

但是另一方面，這幾家「老店」，近年來又似乎忘了其「資深」身分，不時加入第四台競相報導煽色腥新聞的行列，盲目追求收視率，置正派媒體該有的「品味」於不顧。

再者，87 年 11 月初，報載政府為推動電視數位化，已訂出民國 90 年全區開播，並且將在 95 年收回無線電視台目前使用的 VHF。我們只看到家電業者喜孜孜的大談未來 2000 億元數位電視的家電市場商機，我們除了知道無線電視台將從今年六月起試播數位節目外，似乎很少聽聞到這些電視台在進駐 UHF 新頻段後，將給我們什麼耳目一新的資訊服務。

(一) 請你用新聞學原理，來分析探討為什麼會有這樣的現象？其所呈現的意義何在？

(二) 從產業發展角度來看，無線電視台（或說是舊媒介）面對傳播新科技最大的挑戰是什麼？為什麼？進駐新頻段後，電視臺該繳交使用費嗎？理由何在？

(三) 如果你是無線電視台總經理，請試擬一份企劃書，昭告董事會及全體員工，你將如何帶領大家邁向下個世紀的新興產業？（30%）

二、解釋名詞：請問下列人名是誰？對當時社會有何影響？（20%）

(一) 張季鸞

(二) 馬星野

(三) Katharine Graham

(四) Henry R. Luce

科目	新闻学	卷数	新闻学	日期	第 次	第 卷	第 日	第 页	第 页
----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

新闻学

新闻学

三、近年来电视新闻中充斥着“娱乐新闻”，请问：娱乐新闻是什么东西？如果是，理由何在？如果不是，理由又是什么？（20分）

四、电子报出现以后，对传统报业及新闻教育均造成相当大的冲击，请回答以下的问题，

- (1) 新闻工作者应如何应对冲击？有何差别？请说明理由。（10分）
- (2) 传统报纸及电子报的新闻来源（即读者）有何差别？请申明之。（10分）
- (3) 二十一世纪新闻教育如何调整以适应发展？（10分）

目 se	社會問題分析	開課系組 Dept. & Class	新聞系 一般生	日 期 Date, Period	4 月 25 日 第 2 節	試題編號 Course No.
---------	--------	--------------------------	------------	------------------------	-------------------	--------------------

一、去年發生了兩件事：自由記者杜魯奇一月間率先在其網站上公佈柯林頓與白宮實習記者有染；資深媒體工作者周玉蔻也在出書前架了個網站，率先披露她與黃義交的種種。針對這兩個案例，請分析以下問題。（請勿超過 800 字，25%）

1. 這些事件反映了什麼樣的社會現象？請深入思考作答。
2. 有沒有適當的新聞傳播理論可以解釋這些現象？如果有，請提出理論（最少一個）並解釋；如果沒有，請列舉理由。
3. 這些現象對既有的新聞媒體及其專業，會造成什麼樣的影響？請列舉並詳細陳述你的看法。
4. 從你個人的角度，對這兩位新聞從業人員的作為是贊成還是反對，為什麼？

二、近來常有報章雜誌報導「大補帖」入侵校園，老師、學生都成為消費者，賣的人明知觸法卻一犯再犯，買的人或者認知模糊，或者完全不在乎。撇開執法的角度不談，這個現象牽涉的面向很多，請花些時間思考，回答以下問題。（請勿超過 800 字，25%）

1. 你覺得「大補帖」盛行的根源為何？請提出你的思考架構，詳細說明造就「大補帖」現象的各個因素，以及因素之間的關係。
2. 現行「智慧財產」的觀念為何？你認為這個觀念在資訊社會有沒有必要重新界定？為什麼？有哪些社會亂象可能因這個觀念而生？請分析。
3. 承上兩題，你覺得禁絕「大補帖」販售牟利的最佳策略是什麼？理由為何？

三、何謂分析？科學家的研究方法稱多，分析法之外，另如有觀察、實驗、歸納、演繹、比較、綜合等方法。分析法有何特殊？又，與其他方法有何關係？(25%)

(四)、所謂社會問題，意指社會上的人，或多或少，或直接或間接，都難免受其影響，甚至你我都可能是促成該問題的責任者。請虛心反省自己一向的行為、作風、志趣或價值觀念，其間可反映了什麼社會問題嗎？並請分析這些問題的成因，以及對個人和社會的影響。(25%)

目 e	心理學	開課系級 Dept. & Class	新聞學	日 期 Date, Period	月 日	試題編號 Course No.
--------	-----	--------------------------	-----	------------------------	-----	--------------------

一、請扼要解釋與舉例說明下列名詞：(40%，每題10分)

1. 深思/精密可能性模式 (elaboration likelihood model)
2. 團體思維 (groupthink)
3. 鏡中自我 (looking-glass self)
4. 基本歸因錯誤 (fundamental attribution error)

二、試以觀看電視犯罪或社會新聞為例，說明人類情感（或情緒）與社會認知之間的關係。(本題20分)

三、在媒體中，我們常看到各種民意調查單位所公佈的公眾人物或議題支持度結果。請分別從順從 (conformity) 與基模 (schema) 的觀點，說明閱聽大眾對此類訊息接收與作判斷之間的關聯。(本題20分)

四、許多音樂錄影帶 (music video) 中都會出現夢境似或跳接的不連貫影像，請從佛洛伊德 (Freud) 心理分析的角度，說明這些影像可能吸引觀眾的原因。又，從心理分析觀點解釋是否有何不足之處？為什麼？(本題20分)

試科目 course	社會學 Sociology	開課系級 Dept. & Class	新南所 Soc Sci	日期 Date, Period	月	日	試題編號 Course No.
---------------	------------------	--------------------------	----------------	-----------------------	---	---	--------------------

注意事項：

請回答下列四個問題，每題 25 分，二(A)與二(B)只須回答其中之一即可。時間有限，請把握時間簡要回答。此處所提之問題並無預設立場，評分標準並非考生是否「答對了」，而是考生如何由題目本身發展出一套分析與論證過程。

一、什麼是社會學想像 (sociological imagination)？想像與社會真實有何關係？(25 分)

二、請從(A)或(B)任選一題回答：

(A) 請從社會建構論的觀點分析台灣的族群關係。台灣的族群關係是 (或不是) 一個問題？為什麼？(25 分)

(B) 請從社會建構論的觀點分析台灣之人口老化現象。人口老化是 (或不是) 一個問題？為什麼？(25 分)

三、人們對許多現象的看法常以「天生自然」的說法來解釋，尤其是對於身體的生理現象，更是屬於「天生自然」的範疇。社會學強調後天社會化與人為環境、社會制度的重要性，對於生理現象採取何種觀點來解釋？請以疾病的社會建構為例，加以分析探討。你可以用性功能障礙或不孕症為討論對象，但也可以自行選擇其他例子。請集中討論一個例子。(25 分)

四、在台灣，檳榔的生產與消費可能隱含下列問題：(1)種植檳榔破壞山坡地水土保持；(2)貨運車司機 (檳榔的主要消費者) 工作條件不佳，須倚賴檳榔提神；(3)嚼食檳榔可能造成口腔癌；(4)檳榔攤佔用公共道路；(5)檳榔西施穿著暴露。為何媒體報導與輿論集中於第五項？請從再現 (representation) 理論以及媒介社會學的觀點 (如新聞產製流程與組織環境) 分析為何檳榔的問題被化約為檳榔西施的穿著問題。(25 分)

試科目 Course	經濟學	開課系級 Dept. & Class	新聞	日期 Date, Period	月	日	試題編號 Course
---------------	-----	--------------------------	----	-----------------------	---	---	----------------

共五題，每題占 20%

- 新興凱因斯理論(New Keynesian Theories)如何解釋非自願性失業的問題？試論之。
- 某一經濟社會，其勞動，資本與技術都固定不變。第一年實質 GDP 為 4 兆元，物價水準為 150，貨幣流通速度 3。第二年，貨幣數量增加 20%。
 - 第一年貨幣量多少？
 - 第二年貨幣量多少？
 - 第二年實質 GDP 多少？
 - 第二年物價水準多少？
- 假設有一總體經濟模型如下：

消費函數： $C = 100 + 0.8Y_d$ ， Y_d 為可支配所得

投資函數： $I = I_0 = 300$

政府購買函數： $G = G_0 = 120$

出口函數： $X = X_0 = 160$

進口函數： $M = mY = 0.2Y$ ， Y 為 GDP

政府淨稅收函數： $T = T_0 + tY = -50 + 0.1Y$

 - 試計算均衡 GDP 之水準。
 - 均衡時，是否出現雙赤字問題？
- 寇斯定理(Coase Theorem)主張環境汙染如何解決？請繪圖輔助說明。
- 試繪圖說明獨買要素市場之要素價格與使用量的決定。

考試科目 Course	政治學	系 Dept., & Class	新聞學	日期 Date, Period	月 日	試題編號 Course No.
					第 日 - 3 節	

一、試從下列二方面對政治社會化的理論作一說明：

1. 行為論 2. 系統論 (25分)

二、試從下列二方面說明大眾傳播的政治影響：

1. 對大眾的影響 2. 對政治和政府領導者的影響 (25分)

三、內閣制與總統制各有何特徵？根據我國憲法增修條文的規定，當前我國政治制度的設計較傾向於何種制度？試就所思評述之。(30分)

四、配合題(每題1分，共20分)

請在下列右欄(A~Z)中選出一項與左欄最相關的問題來配對。

例如：1. 孫中山

- A. TMD
B. 國統綱領
C. 三民主義

答案：1. C

(答案請依照左欄的題號順序寫在答案卷上)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Samuel Huntington | A. The Prince |
| 2. Political Efficacy | B. Philosopher King |
| 3. Whip | C. 比例代表制 |
| 4. Positive Right | D. 政治是權威性的價值分配 |
| 5. SNTV | E. G. Almond and A. Ranney |
| 6. Niccolo Machiavelli | F. 張三覺得他能夠影響政府的作為 |
| 7. Judicial Review | G. The Third Wave |
| 8. Spoils System | H. 總統幕僚掌控的內閣 |
| 9. Veto | I. 司法機關有理性調檢資料的合法權 |
| 10. Gerrymandering | J. G. Almond and S. Verba |
| 11. David Easton | K. 一種複數選區下的投票制 |
| 12. Ticket Splitter | L. 政府推行對老弱殘障者之生活救助與保障 |
| 13. Limited Majority Rule | M. 拒絕同意國會所通過的法案 |
| 14. Totalitarianism | N. Max Weber |
| 15. Plato | O. 家裡的人把選票分配給前來買票的不同候選人 |
| 16. The Civic Culture | P. 一種為全體民衆福利著想的主義 |
| 17. Sovereignty | Q. 憲法的修改須出席國大代表四分之三之決議 |
| 18. Shadow Cabinet | R. 絕對與無限的權力 |
| 19. Legal-Rational Legitimacy | S. 在野黨在各方面政策的發言人 |
| 20. C.-L. Montesquieu | T. 官職用人先考慮酬賞對黨有功的人 |
| | U. Separation of Powers |
| | V. 國會各政黨黨團裡的重要人物 |
| | W. 有利某一政黨的選區劃分 |
| | X. 李四把市長選票投給馬英九(國民黨)，把立委選票投給林濁水(民進黨) |
| | Y. Marbury vs. Madison, 1803 |
| | Z. 由唯一的官方的意識型態控制整個社會的各方面 |

政大新聞研究所碩士班入學考試(88年度)

自然科學概論試題

- 試以在冬季起伏的山坡地上滑雪比賽為比喻，說明探測火箭在太陽系中的行徑。(請用加利略的動量守恒、與愛因斯坦廣義相對論中的四度[彎曲]時空場[取代重力場]加以說明。(20%)
- 從觀察水流、氣流、人(潮)流、車流、土石流、及在噴出氣流頂端上把乒乓球鎖定等現象，來說明其中速度與壓力相互間的關係。(20%)
- 試想當一個大皮球從由西向東航行(假設風平浪靜)的船帆頂上自由落下時，請問你在下列不同情況下，所觀察到的該皮球的彈跳軌跡與方向：
 - 當你在船上時：a.垂直上下彈跳？ b.由西向東或沿船行方向上下彈跳？ c.由東向西或沿船行之反方向上下彈跳？ **彈跳**
 - 當你在岸上時：a.垂直上下？ b.由西向東或沿船行方向上下彈跳？ c.由東向西或沿船行之反方向上下彈跳？
 試各選其中之一，並述其理由或相關原理。(20%)
- 應用觀念來說明下列各名詞：(每題 10%)
 - [物與能] 及 [波與粒子] 兩者皆是一元二象(依據什麼原理?)
 - 如何利用波 [電波(雷達)、超音波] 來作各種探測。
 - 試以 windows95 視窗(包括內建硬盤)比喻大腦的記憶與意識功能(包括神經網路)。
 - 左、右腦功能的整合及其對[學習與悟]的影響。

(以上請以觀念為主作簡單而精要的回答)