

5-1 隨堂練習

- (D) 1. 防治天然災害威脅資訊安全措施，何者不適宜？(A)設置不斷電設備 (B)設置空調設備 (C)設置防災監視中心 (D)經常清潔不用除濕。
- (A) 2. 下列哪個選項不屬於電腦病毒的特性？(A)電腦關機後會自動消失 (B)可隱藏一段時間再發作 (C)具自我複製能力 (D)可附在正常檔案中。
- (A) 3. 藉由寬頻網路大量且迅速蔓延，致使網路癱瘓的電腦病毒名稱為？(A)蠕蟲病毒 (B)巨集病毒 (C)特洛伊病毒 (D)千面人病毒。
- (B) 4. 下列何類電腦病毒包含了開機型和檔案型病毒的特徵？(A)巨集型病毒 (B)混合型病毒(C)千面人病毒 (D)特洛伊木馬。
- (D) 5. 在電腦作業中，下列敘述哪一項非維護作業安全的主要工作？(A)維持電腦的正常作業 (B)維護設備的安全 (C)保護資料的安全 (D)軟硬體都應投保。

5-2 隨堂練習

- (D) 1. 下列何者非智慧財產權？(A)商標權 (B)專利權 (C)著作權 (D)土地所有權。
- (B) 2. 在保護智慧財產權的各項法律中，下列何者其取得保護的方法可不須經過審查核准或註冊即產生效力？(A)專利法 (B)著作權法 (C)商標法 (D)積體電路佈局保護法。
- (A) 3. 任意盜拷某公司出版的軟體並燒錄成光碟出售，此行為侵犯下列何種智慧財產權，依法可提起告訴？(A)著作權 (B)商標 (C)專利 (D)營業秘密。
- (D) 4. 地下光碟複製工廠，拷貝光碟的行為，係違反下列何者有關智慧財產權的法律？(A)專利法 (B)商標法 (C)營業盜賣法 (D)著作權法。
- (C) 5. 下列何種行為不會違反著作權法？(A)將市售 CD 借給同學拷貝使用 (B)將網路下載的圖片放在社團的網頁上 (C)在個人網頁上寫作介紹他人的文章 (D)傳送共享軟體給朋友。

5-3 隨堂練習

- (C) 1. 要將信件轉寄給一群互相不認識的人，應該要以下列何者方式為佳？(A)使用「寄件人」 (B)使用「副本」 (C)使用「密件副本」 (D)使用「全部回覆」。
- (B) 2. 下列作法何者不適當？(A)先將沒有用的資訊刪除，再進行轉寄信件的動作 (B)我的好友在網路上被罵了，我應該幫他罵回去 (C)進入討論區時，先看看站規或版規 (D)在網路世界中應避免公開個人隱私。




5-4 隨堂練習

- (C) 1. 網路電子交易日漸擴大與頻繁，網路交易的安全性更為重要，下列何者是對於安全交易的要求？(A)隨時可推翻交易，保護消費者 (B)公開交易者真實身分，以昭公信 (C)認證要求 (D)交易後，不可要求退貨。
- (B) 2. 在網路交友的安全守則中，下列何者不正確？(A)不與網友有金錢上的往來 (B)進行網路交友時為了表示誠意，可以將身分證字號給對方 (C)避免單獨與網友見面 (D)在交談時不該有任何粗俗、不雅、挑逗性的言語。
- (D) 3. 下列何者行為觸犯了「妨害電腦使用罪」？(A)無故取得、刪除或變更他人電腦或其他相關設備之電磁記錄 (B)無故輸入他人帳號密碼、破解使用電腦之保護措施或利用電腦系統之漏洞，而入侵他人之電腦或其相關設備者 (C)無故以電腦程式或其他電磁方式干擾他人電腦或其相關設備 (D)以上皆是。
- (D) 4. 進行網路購物時，須注意？(A)詳讀公布在網站上的隱私權保護政策 (B)尋找信譽良好的網路商家 (C)確認該網站是否有使用安全機制 (D)以上皆是。

自我評量

選擇題

- (A) 1. 當企業內網路與外界相連時，用來防止駭客入侵的設施為？(A)防火牆 (B)防毒軟體(C)瀏覽器 (D)網路卡。
- (A) 2. 電腦病毒係指？(A)一種破壞性軟體 (B)硬體感染病菌 (C)病菌潛入主機 (D)磁片污垢。
- (C) 3. 下列何種型態的檔案，最容易感染到檔案型病毒？(A) .DOC (B) .ASM (C) .EXE (D).TXT。
- (D) 4. 為防止駭客入侵企業內部網路竊取資料，下列何項是常用的預防措施？(A)禁止員工上網並定期更換使用者密碼 (B)在每部個人電腦加裝合法的掃毒軟體並定期更新版本 (C)每日將資料進行備份並儲存於可抽取式硬碟中 (D)在企業內部網路與外部網路間建構防火牆。
- (A) 5. 下列哪個選項不屬於電腦病毒的特性？(A)電腦關機後會自動消失 (B)可隱藏一段時間再發作 (C)具自我複製能力 (D)可附在正常檔案中。
- (B) 6. 下列有關電腦病毒的敘述何者不正確？(A)電腦病毒具有傳染的特性 (B)電腦病毒可以利用關閉電源來解毒 (C)預防電腦病毒可以使用防毒軟體 (D)檔案型電腦病毒主要寄生在可執行檔中。

- (B) 7. 下列哪一類型病毒會感染文件中的巨集指令，凡是具有巨集功能的軟體均有可能被感染？(A)蠕蟲病毒 (B)巨集病毒 (C)特洛伊病毒 (D)千面人病毒。
- (D) 8. 下列何者不違法？(A)以匿名的方式在網路上罵人 (B)利用別人的信用卡卡碼在網路上購物 (C)攔截女朋友的電子郵件看看她有沒有移情別戀 (D)寫一個駭客程式試試看自己的電腦安全防護有無做好。
- (B) 9. 電腦程式在下列哪一種法律條款中被列舉為保護對象之一？(A)民事訴訟法 (B)著作權法 (C)商標法 (D)電腦處理個人資料保護法。
- (D) 10. 關於創用 CC 授權條款標示，下列何者正確？(A)  表示必須按照作者或授權人所指定的方式，表彰其姓名 (B)  表示允許他人對你的著作原封不動地進行重製、散佈、展示及演出等利用行為，但不得產出衍生著作 (C)  表示允許他人對你的著作及衍生著作進行重製、散佈、展示及演出等利用行為，但僅限於非商業性的目的 (D)以上皆是。

問答題

1. 看看以下行為犯了哪些刑責？

行為	刑責
若是在網路上竊取別人的寶物，那犯了什麼罪，處罰的刑責為何？	<p>刑法 323 條規定：電磁紀錄關於竊盜罪章之罪，以動產論，所以電磁紀錄，為竊盜罪的客體。</p> <p>刑法 320 條竊盜罪，意圖為自己或第三人不法所有，而竊取他人之動產者，為竊盜罪，處五年以下有期徒刑、拘役或五百元以下罰金。</p>
在網路上寄 E-mail 給大家，或是留言在別人 Blog，或在 BBS 上亂罵、毀謗別人，犯了什麼罪，處罰的刑責為何？	<p>刑法 310 條：意圖散佈於眾，散佈文字、圖畫，處二年以下有期徒刑、拘役或一千元以下罰金。</p> <p>刑法第 311 條：以善意發表言論，而有左列情形不罰：因自衛、自辯或保護合法利益者。對於可受公評之事，為適當言論者。對已死之人，犯誹謗罪者，處一年以下有期徒刑、拘役或一千元以下罰金。</p>
販賣大補帖、MP3、影片，犯了什麼罪，處罰的刑責為何？	<p>著作權法第 91 條：</p> <p>1.擅自以重製方法侵害他人之著作財產權</p>

	<p>者，處六月以上三年以下有期徒刑，得併科新台幣二十萬以下罰金。</p> <p>2.意圖銷售或出租而擅自以重製之方法，侵害他人之著作權者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣三十萬元以下罰金。</p>
<p>在網站上販賣色情光碟、或是在公眾可進入的論壇散播色情影片、相關內容，犯了什麼罪，處罰的刑責為何？</p>	<p>刑法第 235 條：散布或販賣猥褻的文字、圖畫、聲音、影像或其他物品，或公然陳列，或以他法供人觀賞、聽聞者，處兩年以下有期徒刑、拘役或併科三萬元以下罰金。</p> <p>若是色情圖片或影片中的男女主角，是未滿十八歲之人，就適用(兒童及少年性交易防制條例)，第 27，28 條，有關拍攝、製造、散布或販賣兒童，少年為性交猥褻行為之物品規定，可處三年以下有期徒刑。</p>
<p>大金在色情網站上下載了許多色情圖片，並在自己的網路相簿中存放這些色情照片與朋友分享，試問他犯了什麼罪，處罰刑責為何？</p>	<p>常見的網路色情犯罪事件，是利用網路散播色情圖片，像是：架設色情網站，並提供各種色情圖片、影片、利用電子郵件夾帶色情圖檔、利用網路相簿存放色情圖片等。而這些行為已觸犯刑法第 234 條，意圖供人觀覽，公然猥褻之行為，處一年以下有期徒刑、拘役或三千元以下罰金。另外，意圖營利犯前項之罪者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科一萬元以下罰金。</p>
<p>小翊在 YouTube 上看到周杰倫最近的 MV，覺得超好聽的，便將該 MV 的連結轉貼到自己的部落格中跟大家分享。試問他犯了什麼罪，處罰的刑責為何？</p>	<p>在網路上傳播影片等行為，必須是為報導、評論、教學、研究或其他正當目的之必要，在合理範圍內，才可以引用已公開發表著作。現階段如 YouTube 等網站播放的音樂錄影帶等影音，大都未經唱片公司的授權，如果民眾擅自將網路影音連結貼到自己的部落格或公開播放，除非經過著作人的同意，否則很有可能觸犯著作權法而吃上官司。</p>
<p>小美基於惡作劇的心態，在未告知同學的情況下，盜用同學的帳號與密碼，透過學校的選課系統上網退選同學所選的課。試問她犯了什麼罪，處罰的刑責為何？</p>	<p>小美無故輸入他人帳號與密碼行為，觸犯刑法妨害電腦使用罪：「無故輸入他人帳號密碼、破解使用電腦保護措施，或利用電腦系統之漏洞，而侵入他人電腦或其相關設備者」、「無故取得、刪除或變更他人電腦或其</p>

	相關設備之電磁紀錄，致生損害公眾或他人者」等罪。
--	--------------------------

2. 動動腦，下列的行為觸犯了哪些權利。

常見行為	相關權利
影印書刊著作	重製權
公布他人書信	公開發表權
將各類著作電子化	重製權、改作權
將各類著作置於網路上，供瀏覽者下載、傳閱、轉寄等	公開傳輸權、散佈權