

## CH - 6.3 知識產權

### ➤ CH - 6.3.1 知識產權

#### 練習卷 #35

下列哪項（些）可有效減少數碼知識產權的盜竊？

- (1) 使用數碼水印
- (2) 設定防火牆
- (3) 經常更新電腦病毒定義檔案

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

#### 2014 #38

下列哪個關於在香港的版權保障的句子是正確的？

- A. 意念須以表現形式或製成品展示才可獲得保障。
- B. 香港海關只能在版權擁有者提交投訴後，才可對盜用版權人士採取法律行動。
- C. 在香港出版的書籍才可獲得保障。
- D. 電腦程式的版權擁有者須向政府資訊科技總監辦公室（OGCIO）報告，才可獲得保障。

#### 2017 #36

下列哪些行為可能侵犯了知識產權？

- (1) 將附有病毒的電子郵件寄給朋友
- (2) 非法進入一個網上銀行戶口
- (3) 將掃描後的報紙上載至一個個人網站
- (4) 上載一個電視節目的視像至互聯網

- A. 只有 (1) 和 (2)
- B. 只有 (1) 和 (4)
- C. 只有 (2) 和 (3)
- D. 只有 (3) 和 (4)

**2018 #36**

李小姐是一名攝影師。張先生於未經李小姐同意下，從她的網站下載大量版權照片，並在其補習社使用。這樣可引致什麼法律後果？

- (1) 張先生需要向李小姐作出賠償。
- (2) 張先生犯了刑事罪行。
- (3) 張先生需要結束他的補習社。

- A. 只有 (1) 和 (2)
- B. 只有 (1) 和 (3)
- C. 只有 (2) 和 (3)
- D. (1)、(2) 和 (3)

**2018 #39**

在互聯網上所發布的照片，有什麼適當措施可保護其知識產權？

- (1) 數碼簽署
- (2) 數碼水印
- (3) 防火牆

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

**2019 #36**

攝影師把他的照片上載至社交媒體網站，讓公眾人士瀏覽。為保障他的知識產權，可在其照片上應用下列哪項？

- A. 香港公開密碼匙的基礎建設（PKI）
- B. 保密插口層（SSL）
- C. 數碼證書
- D. 數碼水印

**2021 #39**

下列哪項互聯網活動，很可能侵犯了版權？

- (1) 從一張舊電影 DVD 擷取了視像，並把它上載至互聯網。
- (2) 繪畫一張圖畫，並以對等網絡 (P2P) 軟件與朋友分享。
- (3) 從互聯網下載新聞文章，以用作出版書籍。

- A. 只有 (1) 和 (2)
- B. 只有 (1) 和 (3)
- C. 只有 (2) 和 (3)
- D. (1)、(2) 和 (3)

**2024#37**

莉莉是一名攝影師，她與志明和志偉分享相片。以下哪項／些行動很可能侵犯她的知識產權？

- (1) 莉莉透過點對點檔案分享 (BT) 把相片分享給志明和志偉
- (2) 志明把相片賣給廣告公司
- (3) 志明以非法複製的軟件修改這些相片

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

➤ CH - 6.3.2 軟件許可方式

2012 #33

下列哪一句子正確描述開放源碼軟件？

- A. 它沒有程式錯誤。
- B. 它是跨平台的。
- C. 它可自由修改及分發。
- D. 它在網絡操作系統中運行較快。

2013 #34

下列哪一句子關於開放源碼軟件是正確的？

- A. 開放源碼軟件是經開放源碼程式編寫語言編寫。
- B. 開放源碼軟件是在開放源碼操作系統內執行。
- C. 其源碼可自由地複製、更改和發放。
- D. 私人公司不能利用開放源碼軟件來賺取利潤。

2016 #39

莉莉從互聯網下載了三類程式 P、Q 和 R。她能試用 P 一段時間、改寫 Q 的源碼和只可使用 R 的部分功能。哪類程式是共享軟件？

- A. 只有 P
- B. 只有 Q
- C. 只有 P 和 R
- D. 只有 Q 和 R

2019 #39

為什麼有人開發開放源碼軟件？

- (1) 他們想出售軟件賺取更多金錢。
- (2) 他們想更多人使用他們的軟件。
- (3) 他們想擁有軟件的版權。

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

**2020 #37**

開放源碼軟件的主要特徵是什麼？

- (1) 開發商可自訂售價
- (2) 用戶可修改源碼
- (3) 試用期內可使用所有軟件功能

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

**2021 #36**

麗珊使用開放源碼軟件時可做什麼？

- (1) 使用軟件前，向軟件開發商尋求批准。
- (2) 修改源碼自用。
- (3) 大幅修改源碼，並擁有整個軟件的版權。

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

**2022 #39**

志明在他的電腦上安裝了一個軟件套件，同時把它安裝在另一部電腦上。他並沒有侵犯版權，原因是\_\_\_\_\_。

- (1) 此軟件套件授權容許這樣安裝
- (2) 這兩部電腦位於不同國家
- (3) 這兩部電腦使用不同的操作系統

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2023 #34

以下哪個／些是使用開放源碼軟件勝於免費軟件的優點？

- (1) 較容易設置和使用
- (2) 使用者可以改良源碼，並在社群中分享
- (3) 開放源碼軟件是跨平台的

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2023 #39

為什麼很多公司較喜歡商業軟件而不是開放源碼軟件？

- (1) 開放源碼軟件含有較多軟件錯誤
- (2) 商業軟件開發者可提供更好的支援
- (3) 開放源碼軟件不可以由公司去修改

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2024#38

以下哪個／些關於開放源碼軟件的句子是正確的？

- (1) 每個人都可以使用和修改源碼
- (2) 軟件開發者有責任提供軟件更新
- (3) 每個人都可以更改軟件名稱和重新分發軟件

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)