

# 105 年智慧財產人員能力認證專利類試題

類 科：專利檢索分析與加值運用類

全 4 頁

科 目：專利分析、加值運用與策略

准考證號碼

考試時間：2 小時

## 甲、測驗題部分：(42 分)

- (一) 本測驗試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。  
(二) 共 14 題，每題 3 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

- 以發明專利觀察相關技術最近的研發活動趨勢時，下列何種分析方式最適合？
  - 將公告案依據其申請年製作趨勢圖；
  - 將公告案依據其公告年製作趨勢圖；
  - 將公開案依據其申請年製作趨勢圖；
  - 將公開案依據其公開年製作趨勢圖。
- 在從事國際專利分類號分析時，有一件我國發明專利具有以下分類號：  
*H01L-033/38 (2010.01)*; H01L-033/32 (2010.01); (IPC 1-7):H01L-033/00。  
下列敘述何者不正確？
  - 「(IPC 1-7):H01L-033/00」是該專利的舊分類號；
  - 「2010.01」是指 *H01L-033/38* 的發布時間；
  - 粗/斜體的分類號是代表主要發明技術特徵的分類號；
  - 如果只分類到主目，則該專利只有 H01L-033/00 一個分類號。
- A 公司與 B 公司洽商其所擁有的甲專利授權時，下列何者為 A 公司從事權利狀態調查時不會考慮的項目？
  - 甲專利之專利權是否屬於 B 公司；
  - 甲專利是否曾被舉發；
  - 甲專利的發明人是否仍在 B 公司任職；
  - 甲專利是否有授權他人。
- 專利的引用數常作為評估專利價值的指標，而發明專利的公開案和公告案都有機會為後來的專利申請案所引用，下列敘述何者正確？
  - 在某案核准公告後，後來的專利申請案可能引用該公告案、也可能引用其對應的公開案；
  - 後來的專利申請案應引用公告案，不應引用對應的公開案；
  - 公開案的被引用數一定大於其對應公告案的被引用數；
  - 公告案的被引用數一定大於其對應公開案的被引用數。

5. 專利的引用數常作為評估專利價值的指標，而專利引用分為前向引用和後向引用（被引用），下列敘述何者不正確？
- (A) 專利的前向引用數在該專利公告時即已確定；
  - (B) 專利的後向引用數在該專利公告時即已確定；
  - (C) 前向引用可分為申請人引用和審查人引用；
  - (D) 後向引用可分為申請人引用和審查人引用。
6. 在從事專利評價時，下列何者最能反映專利的價值？
- (A) 該專利引用多個前案；
  - (B) 該專利被多個後來的專利引用；
  - (C) 該專利曾被舉發，但舉發不成立；
  - (D) 該專利曾用於追訴侵權者並勝訴。
7. 評價我國新型專利時，其是否申請有技術報告是重要的考慮因素，下列敘述何者正確？
- (A) 只有專利權人自己申請的技術報告才有參考價值；
  - (B) 對技術報告的結果不服時，可以提出訴願；
  - (C) 可以撤回技術報告的申請；
  - (D) 對已消滅的新型專利仍可對其申請技術報告。
8. 下列有關專利授權的敘述，何者不正確？
- (A) 專利如已有非專屬授權且合約仍有效，應不得再專屬授權其他人；
  - (B) 專利如已有專屬授權生產 A 產品且合約仍有效，應可再專屬授權生產不同的 B 產品予其他人；
  - (C) 除非專屬授權合約另有約定，專利權人應不得自行實施該專利；
  - (D) 雖是專屬授權，可以合約約定該專屬授權人不得再授權。
9. 為加值自己的專利，你認為下列作法，何者對潛在的被授權人最有說服力？
- (A) 在國際發明創作競賽獲獎；
  - (B) 專利已經商品化，且已在市場行銷；
  - (C) 有原型或樣品證明該專利確實可行；
  - (D) 專利有被多份學術論文所引用。
10. 你想將自己的專利權交由專利集管（patent pool）機構，由其代為行使運用該專利權，以增加自己的收益。你應不會採取下列哪一方式？
- (A) 將該專利權信託給該機構；
  - (B) 將該專利權專屬授權給該機構；
  - (C) 將該專利權設質給該機構；
  - (D) 將該專利權讓與給該機構，但約定部分收益歸屬自己。

11. B 未經 A 的同意而仿製 A 的專利產品，B 然後將仿製品銷售給知情的 C，C 又將之轉售給不知情的 D 使用。下列敘述何者正確？
- (A) C 和 D 都不能主張 A 之專利權因銷售而耗盡；
  - (B) C 和 D 均可主張 A 之專利權因銷售而耗盡；
  - (C) 第 1 次銷售的買主 C 可主張 A 之專利權因銷售而耗盡；
  - (D) 不知情的 D 可主張 A 之專利權因銷售而耗盡。
12. 專利申請案的分割，是專利布局的方式之一。下列有關專利申請案分割的敘述，何者不正確？
- (A) 分割出來的子案，其內容不得超出原申請案申請時說明書、申請專利範圍或圖式所揭露的範圍；
  - (B) 原申請案是發明專利，分割出來的子案得申請為新型專利；
  - (C) 原申請案之申請權為共有者，分割時應共同連署；
  - (D) 分割案援用原申請案之優先權主張者，不必再檢附優先權證明文件。
13. 主張國際優先權是專利布局的重要手段。下列有關主張國際優先權的敘述，何者正確？
- (A) 不可主張一個以上的優先權基礎案；
  - (B) 不可主張多個不同國家的優先權基礎案；
  - (C) 申請案的公開時間是以優先權日起算；
  - (D) 申請案內容應和其優先權基礎案的內容完全相同。
14. 將多個相關專利構成專利組合是專利加值的方式之一，下列何者應不是將 A、B 二專利放在同一專利組合的理由？
- (A) B 專利是 A 專利的改良；
  - (B) A、B 分別是一案二請的發明及新型專利；
  - (C) A 是物的發明專利，B 是其製造方法的發明專利；
  - (D) A 是物的發明專利，B 是其用途的發明專利。

## 乙、申論題部分：(58分)

- (一) 不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。  
(二) 請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上以中文作答，鉛筆作答不予計分。

### 一、 (33分)

有專利分析者提出以專利被賦予的分類號的數量來表示專利的「技術廣度」(例如某專利有5個分類號，該專利技術廣度計為5)，而以技術廣度高的專利可能優於技術廣度低的專利。請說明：

- (一) 「運用專利分類號的數量分析技術廣度」可能會有什麼問題？(15分) 應如何改善？(8分)  
(二) 試舉出一項其他衡量專利技術廣度的方法？(10分)

### 二、 (25分)

甲公司係專業製造背光模組的公司，有一製造背光模組方法之發明，擬申請我國專利。

A 專利工程師撰寫的申請專利範圍，共有5項請求項，保護標的包含(1)背光模組的製造方法。

B 專利工程師撰寫的申請專利範圍，共有10項請求項，保護標的包含(1)背光模組的製造方法、(2)該製造方法所製得之背光模組。

C 專利工程師撰寫的申請專利範圍，共有25項請求項，保護標的包含(1)背光模組的製造方法、(2)該製造方法所製得之背光模組、(3)液晶面板，包含該背光模組、(4)顯示器，包含該液晶面板、(5)行動裝置，包含該顯示器。

請就申請費用、答辯彈性、保護範圍申論以上三種布局方式之異同。(25分)