

題號： 384

國立臺灣大學 111 學年度碩士班招生考試試題

科目： 競爭法與智慧財產權法

題號：384

節次： 2

共 1 頁之第 1 頁

1. 產製 A 商品並在其相關市場有 8% 市場占有率之甲公司，其所需原料及零組件，均由其轉投資設立之子公司乙供應。而產製 A 商品並在其相關市場有 20% 市場占有率之丙公司，其所需原料及零組件，則購自丁公司。嗣後，甲公司取得丙公司 32% 有表決權之股份，並取得丙公司董監事席位總額三分之一後，即向丙公司表示並運用其影響力而使丙公司產製 A 商品所需之原料及零組件，不再購自丁公司，而轉向乙公司購買。問甲及丙公司之行為，在公平交易法上，如何評價之？（40 分）
2. 智慧財產法制中，有保護思想者、亦有保護表達者。一般認為，設計專利、著作、商標係屬於表達性智慧財產之保護類型。請分別從專利法、著作權法及商標法說明各該法律針對設計專利、著作及商標各自之（1）規範理念或保護目的；（2）取得保護之要件；（3）權利發生（取得）之方式；（4）權利內容；（5）權利存續期間；（6）權利侵害（不包含擬制或視為侵害）之認定或判斷方式；（7）權利侵害救濟類型中是否包含刑事責任。某甲頗具有藝術細胞及商業頭腦，並認為其苦心孤詣所創作之 A 圖，不僅是一幅上乘的藝術作品，且具有高度市場價值，因此想要同時尋求專利法、著作權法及商標法的保護，冀能三位一體強化保護 A 圖之藝術及商業價值。妳或你認為，A 圖是否或應否同時取得專利法、著作權法及商標法之保護，理由為何？（30 分）
3. 甲公司研發 Covid-19 病毒篩檢相關產品，成功開發出快速檢驗新型冠狀病毒（SARS-CoV-2）之方法發明：「一種檢測新型冠狀病毒之方法...，其改良在於使反應混合物水溶液於靜液壓力約 200~400 psig 且 pH 值為 6 至 10 之條件下，通過孔徑 5-15 埃(Å)之薄膜，透過超滲透過濾（ultrafiltration）以量測檢體之『循環數閾值』（Cycle Threshold, CT 值）」。  
針對前揭研究成果，甲於臺灣獲准 A 發明專利權（僅有一個請求項）。經查，乙生醫公司所提供之新型冠狀病毒快篩程序，其中之步驟包含 A 專利權的全部技術特徵，唯一差異僅在於超滲透過濾之 pH 值為 5。請檢附理由及論述，回答下列問題：
  - （一）甲對乙主張專利權侵害，是否有理？接受乙委託之專利律師丙檢索相關資料後發現，A 專利權之申請日前有引證資料，應可證明 pH 值小於 7 之條件下進行超滲透過濾已屬先前技術。對於甲之侵權主張，丙律師能提出之攻防建議為何？甲又有何攻防之對應？（20 分）
  - （二）針對前揭專利爭訟程序，司法院及經濟部目前研議修正，請簡要述及研擬修正方向及緣由？（10 分）

試題隨卷繳回