

中華郵政股份有限公司 114 年職階人員甄試試題

職階／甄試類科【代碼】：專業職(一)／郵儲業務甲【A11108228-A11108230】

第二節／專業科目(2)：民法概要及經濟學概要

*入場通知書編號：_____

注意：①本試卷為一張單面，非選擇題共 4 大題，每題各 25 分，共 100 分。
②非選擇題題型，請標示題號並作答於各題的指定作答區內。
③請勿於答案卷上書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
④答案卷務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

第一題：

甲 80 歲，為受輔助宣告之人，贈與其名錶一只給乙，乙又將該錶出賣給丙，並依讓與合意交付之。甲之輔助人丁不知甲、乙間之法律行為，並嗣後得知甲受乙脅迫而贈與該錶，丙明知甲受乙脅迫之事，但不知甲為受輔助宣告之人。請問：甲向丙請求返還該錶，是否有理由？【25 分】

第二題：

甲、乙、丙三人共有 A 地，應有部分各為三分之一，甲以其應有部分為丁設定普通抵押權擔保其對丁之新臺幣 300 萬元債務。甲、乙、丙三人協議分割不成，經法院裁判分割確定，將 A 地分割為 A1、A2、A3 三筆土地，甲取得 A1，乙取得 A2，丙取得 A3 之單獨所有權。試問：A 地之分割於何時生效？於丁之抵押權有何影響？【25 分】

第三題：

假設某國的總體經濟可由下列方程式表示：

$$(1) Y = C + I + G, C = 0.8(Y - T), I = 120, G = 400, T = 200 + 0.2Y。$$

(2) Y 是產出， C 、 I 與 G 分別為消費、投資與政府支出， T 為稅負。

請回答下列問題：

(一) 計算均衡下的產出水準。【9 分】

(二) 計算均衡下的稅負水準。【8 分】

(三) 計算均衡下的消費水準。【8 分】

第四題：

假定餐廳 A 在獨佔市場中，面對的反需求函數為 $P = 100 - Q$ ，且生產成本函數為 $TC = 10Q + \frac{Q^2}{2}$ 。考慮餐廳 A 是利潤極大化的獨佔廠商。請回答下列問題：

(一) 計算均衡下的市場數量。【8 分】

(二) 計算均衡下的市場價格。【8 分】

(三) 計算餐廳 A 的利潤。【9 分】