

112年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：檔案管理

科 目：文書及檔案資訊化

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、請說明自然語言處理與深度學習之相關概念與運作機制。若應用於設計與開發檔案管理資訊系統之客戶服務，開發過程之驗證機制與相關重要因素為何？(25分)
- 二、電子檔案長期保存風險因素多元，試分別由風險來源分類、電子檔案管理生命週期、風險事故類型等不同面向，來說明電子檔案管理風險的類型。(25分)
- 三、請說明線上簽核系統功能要求，及當今政府機關線上簽核系統的現況，包含系統開發方式、線上簽核系統驗證情形、機關憑證之點收加簽情形、電子檔案之長期保存格式問題、行動簽核等議題。(25分)
- 四、我國110-113年檔案服務宣言，以強化檔案整合、創新及智慧 (Archives Integration, Innovation and Intelligence, AI³) 為核心，推動數位轉型與數位服務再造，包含五大目標。請說明第五項目標：「智能文檔AI³」之內容要義。(25分)