# 中華郵政股份有限公司 100 年從業人員甄試試題

職階/甄選類科【代碼】:專業職(一)/電子商務管理【98304】

專業科目(2): 資訊系統開發與維護(含系統分析、程式設計、開發程序)

入場通知書編號:

- 注意:①作答前須檢查答案卷、入場通知書編號、桌角號碼、甄選類科是否相符,如有不同應立即請監試 人員處理,否則不予計分。
  - ②本試卷為一張單面,共有四大題之非選擇題,各題配分均為25分。
  - ③限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採<u>橫式</u>作答,並請從答案卷內第一頁開始書寫,違反者該 科酌予扣分。**不必抄題但須標示題號**。
  - ④應試人得自備使用簡易型電子計算機(須不具財務、工程及儲存程式功能且按鍵不得發出聲響), 應試人於測驗時將不符規定之電子計算機放置於桌面或使用,若經勸阻無效,仍執意使用者,該 科扣 10 分,計算機並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
  - ⑤答案卷務必繳回,未繳回者該科成績以零分計算。

#### 題目一:

當在設計使用者介面的時候,基本上要決定使用者和系統互動的方式。設計互動模式的 方法有很多,請分別解釋下列五種較為廣泛使用的基本方式:

- (一)命令語言互動方式 (Command Language Interaction)【5分】
- (二)功能表互動方式 (Menu Interaction)【5分】
- (三)表單互動方式 (Form Interaction)【5分】
- (四)物件的互動方式 (Object-based Interaction)【5分】
- (五)自然語言互動方式 (Natural Language Interaction)【5分】

#### 題目二:

- (一)請解釋並比較下列兩項專有名詞:【10分】
  - 1.企業策略規劃(Corporate Strategic Planning)
  - 2.資訊系統規劃(Information Systems Planning)
- (二)請解釋並比較下列兩項專有名詞:【10分】
  - 1.由上而下規劃(Top-down Planning)
  - 2.由下而上規劃(Bottom-up Planning)
- (三)何謂委外服務(Outsourcing)?請說明之。【5分】

### 題目三:

請以 C 或 JAVA 語言撰寫符合下列需求之程式:

使用者每次輸入一個整數,一直至輸入-1為止,計算所輸入之整數中有幾個符合「是3的倍數或是5的倍數之正整數」之條件,並計算符合該條件的所有整數之總和,最後印出所計算符合條件之「個數」及「總和」二個結果。【25分】

## 題目四:

- (一)請說明下列二種軟體開發模式:【14分】
  - 1.瀑布模式
  - 2.漸進模式
- (二)請說明在軟體開發之分析階段中,可行性評估之工作重點為何?【11分】