中華郵政股份有限公司 110 年職階人員甄試試題

職階/甄選類科【代碼】: 營運職/數據分析【S0106】

第二節/專業科目(2): 邏輯推理及 SQL、R 語言

*入場通知書編號:

- 注意:①作答前先檢查答案卷,測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目等是否相符,如有不同應立即 請監試人員處理。使用非本人答案卷作答者,該節不予計分。
 - ②本試券為一張單面,非選擇題共4大題,每題25分,共100分。
 - ③非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採<u>橫式</u>作答,並請依標題指示之題號於各題指定 作答區內作答。
 - ④請勿於答案卷上書寫姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
 - ⑤本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內 建程式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人如有下 列情事扣該節成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意續犯 者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者。
 - ⑥答案卷務必繳回,未繳回者該節以零分計算。

第一題:

甲、乙、丙、丁四人参加象棋比賽,擬由抽籤方式決定對手並進行單淘汰賽(亦即輸一場即被淘汰)。目前已知甲的實力最高,每場勝過其他對手的機率為 4/5,乙能勝過其他對手的機率為 1/5,丙丁兩人實力相當。假設沒有合局,每場比賽皆須分出勝負。而最終獲得冠軍者可獲得 6000 元獎金,亞軍則可獲得 4000 元獎金。請回答下列問題:

- (一)假設經抽籤決定的第一輪賽程為甲、乙對打進行淘汰賽。另一邊丙、丁對打進行 淘汰賽。兩邊勝者再進行第二輪賽程,也就是進行決賽(冠亞軍賽)。請問由甲 與丙對決冠亞軍賽的機率為何?【4分】
- (二)承第(一)小題,第一輪賽程不變,但第二輪甲或丙只有一人進入決賽的機率為何?【4分】
- (三)承第(一)小題,第一輪賽程不變,乙獲得獎金之期望值(亦即統計上預期可獲得之金額)為何?【5分】
- (四)假設甲、乙對打,結局為乙勝出。另一邊丙、丁對打,結局為丁勝出,然後由乙、 丁進行冠亞軍決賽,最終丁勝出。此為比賽的一種可能情形的例子。另一個可能 情形為甲、丁對打,乙、丙對打,然後甲得冠軍。四人比賽,賽程有非常多種可 能情形,請問這場比賽總共會有幾種可能的情形?【6分】
- (五)承第(四)小題,如果參賽選手有八名,則請問這場比賽總共會有幾種可能情形? 【6分】

第二題:

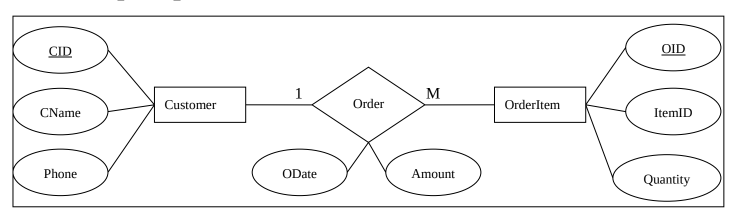
請回答下列問題:

- (一)假設您有五顆球及一個天平。五顆球編號分別為 1, 2, 3, 4, 5。假設現在有一顆球 其重量和其他四顆不同,且已知此球不是 1 號球。請問如何利用天平在兩次(含) 之內找出不同重量的球並確認此球是較其他球輕或是重。【10分】
- (二)假設現在有12顆球(編號1到12),且僅知有一顆重量和其他11顆不同。請問如何在三次(含)之內找出不同重量的球並確認此球是較其他球輕或是重。 【15分】

第三題:

如【圖三】所示之實體關聯模型圖,請回答下列問題:

- (一)請以 SQL 語法建立圖上的相關資料表。【15分】
- (二)請使用 SQL 語法查詢 CID 為 10 之 Customer 所 Order 的 OrderItem 資料。 【10 分】



【圖三】

第四題:

請以 R 語言完成河內塔函數(函數名稱 ToH,參數須包含圓盤數量 n、開始柱子 from、目標柱子 to、臨時柱子 aux)執行 3 個圓盤搬移的程式,並依程式寫出搬移過程,輸出範例為 $Move\ disk\ 1$ $from\ rod\ A$ $to\ rod\ C$ 。【25 分】

提示:有三根柱子,A柱上有 n 個穿孔圓盤,圓盤大小由下往上逐漸變小,小圓盤上不可疊放大圓盤,圓盤可臨時放在 B 柱,將圓盤逐一移到 C 柱。