

淡江大學 96 學年度轉學生招生考試試題

系別：資訊管理學系三年級

科目：資料處理

68-1

本試題共 $\frac{1}{2}$ 頁

問答題：(每題十分，共 100 分)

1. 在資訊展期間，小華買了一台掃描器，在安裝到 Windows 作業系統過程中，產生「裝置不能正常使用」的訊息，請問可能的問題為何？針對上述可能的問題，該如何解決？
2. 點陣型圖片檔 (附加檔名為.BMP) 的結構中，色彩為 24 bit、大小為 800 x 600 的點陣型圖片檔。請問該圖能表現的色彩數為何？該圖片檔的檔案大小為何？
3. 在 Word 文書處理系統中，想要檔案列印出來每頁都有浮水印且置於頁中，請說明該如何設定？
4. 在 Word 文書處理系統中，利用滑鼠點選功能表『檔案』下之【版面設定】選項，出現如下圖的視窗，該視窗有【邊界】、【紙張】、【版面配置】、【文件格線】等四個頁籤。說明這四個頁籤各設定那些東西？



5. 如下圖於 Excel 的 A1 儲存格，顯示 3400 元。問該儲存格之資料為可能為那兩種資料型態？如何輸入及設定使其成為該兩種資料型態？

		A1	
	A		B
1		3400元	
2			

6. 已知於 Excel 的 B2 儲存格中，其公式內容為=A1+C\$1，若將 B2 複製到 C4 儲存格，則 C4 儲存格公式內容為何？
7. 如下圖在簡單的從姓名處理出名字的過程中，例如，將姓名李樹，處理出名字樹。如果假設姓氏只有一個字，那 C2 儲存格其公式內容如何寫？如果已知張李、歐陽為複姓，那 C2 儲存格其公式內容如何寫？(註:考生要規劃於其他儲存格設計複姓表內容，運用該表於 C2 儲存格的公式中，然後可複製到 C3 到 C5 儲存格才算。計分連計複姓表內容)

	C2		A
	A	B	C
1		姓名	名字
2		李樹	
3		張李簡	
4		歐陽修	
5		張家庭	
6			

8. 已知於 Excel 的 A1 儲存格中，其公式內容為 =A2+A3+A4，B1 儲存格中，其公式內容為 =sum(A2:A4)，問什麼狀況下 A1 計算出的值不同於 B1，並舉一例子，說明在此狀況下 A1 與 B1 計算出的值為何？

本試題雙面印製

◀ 注意背面尚有試題 ▶

系別：資訊管理學系三年級

科目：資料處理

本試題共 2/2 頁

9. 如下圖 B2 到 E6 原始表中，要利用 DCOUNT 函數，算出該表符合職級為委任、或出生日期在 5 月的人數，如此完成之 DCOUNT 函數為何？(註:DCOUNT 的語法為 Dcount (Database,field, Criteria) ，考生應規劃於其他儲存格建 criteria 內容，之後再完成 DCOUNT 函數。計分連計 criteria 內容)

	A	B	C	D	E	F
1						
2		姓名	職級	出生日	業務額	
3		周華	薦任	1970/04/07	35000	
4		王朝	委任	1969/03/19	42000	
5		金美	委任	1969/03/27	28000	
6		李樹	薦任	1967/05/12	30000	
7						
8						

10. Excel 中的樞紐分析，是一個很重要的工具。請說明樞紐分析的功能及如何操作？並舉一例子，說明樞紐分析可處理出何種結果？