

淡江大學九十三年學年度轉學生招生考試試題 69-1

系列：資訊管理學系三年級

科目：資料處理

准帶項目請打「○」否則打「×」	
×	簡單型計算機

節次：7月14日第3節
本試題共3頁

填充題 (每格4分, 共25格。答題時, 請先清楚標明題號再作答)

1. 在開啓 Microsoft Word 的_____①_____功能的狀態下, 不論是您或檢閱者所作的插入、刪除或格式變更都會留下記錄。而當您檢閱時, 您可以接受或拒絕每項變更。
2. 在 Microsoft Word 的文件中鍵入-->會轉換成->, 是因為啓動_____②_____功能。
3. 在 Microsoft Word 中可利用_____③_____功能來建立及列印大量郵寄標籤。
4. 在 Microsoft Word 中, 鍵入_____④_____ + **ENTER** 鍵達到「分行不分段」功能。
5. 要在 Microsoft Word 中鍵入⑤, 可利用亞洲方式配置的_____⑤_____功能。
6. 在 Microsoft Office 基本操作中, 若可以「拖曳」移動物件時, 則可以利用_____⑥_____ + 拖曳來複製物件。
7. 如果在 Microsoft Excel 中使用 VLOOKUP 函數之第二個引數 (table_array) 內容如下, 則此 VLOOKUP 的第四個引數應為何? _____⑦_____

經理	30000
副理	25000
科長	10000
組長	15000

若有一個 Microsoft Excel 工作表如下, 請依此工作表內容回答 8~11 題。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	資料之小計彙總							
2								
3								
4	021	周苑蓉	78/1/18	15	台中	優	工程師	48,580
5	031	王麗珍	79/8/10	13	台中	甲	科長	48,580
6	040	李斌遠	80/3/24	13	台中	甲	經理	50,860
7	003	鍾瑞梅	67/5/23	26	台中	乙	工程師	33,500
8	033	邱達久	79/5/11	14	台中	乙	助理	22,770
9					台中	合計		204,290
10					台北	合計		447,480
11					台東	合計		108,350
12					台南	合計		62,700

8. 若「年資」是以「聘用日期」至今日的天數計算 (不足一年, 年資以零計; 不足兩年, 以一年計; ...), 請問 D4 儲存格的公式為何? _____⑧_____
9. 畫面中的框框是什麼功能? _____⑨_____
10. 畫面中是以什麼做為資料小計「分組」欄位? _____⑩_____
11. 在執行資料小計前要先針對分組欄位做什麼? _____⑪_____

◀ 注意背面尚有試題 ▶

淡江大學九十三年學年度轉學生招生考試試題

69-2

系別：資訊管理學系三年級

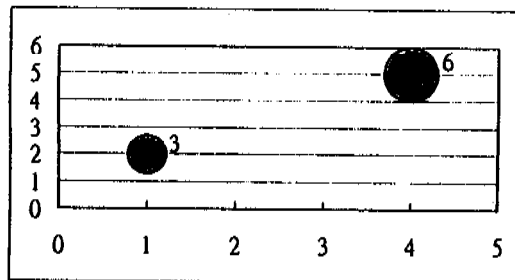
科目：資料處理

准帶項目請打「○」否則打「×」	
×	簡單型計算機

節次：7月4日第3節
本試題共3頁

12. 在 Microsoft Excel 中，⑫ 是一個能夠快速合併和比較大量資料的互動式表格。您可以旋轉它的列和欄來檢視不同來源資料的大綱，並且您可以顯示感興趣部份的明細資料。

13. 若繪製如下列的泡泡圖，請問其資料來源之表格內容為何？⑬



14. Microsoft Excel 中，當您知道某單一公式所需的結果，而非該公式決定該結果所需的輸入值時，就可以使用⑭功能。啟動此功能時，Microsoft Excel 會藉由調整其他儲存格中的值來尋找指定儲存格值的方法。Excel 會變化指定儲存格中的值，直到該儲存格的從屬公式返回想要的結果為止。

15. Microsoft Excel 中，透過⑮功能，您可以為工作表中之「目標儲存格」中的公式尋找一個最佳化值。此功能會直接或間接使用一組與目標儲存格中之公式相關的儲存格，以及調整您所指定之變更儲存格（稱為變數儲存格）中的數值，以求得期望的結果。在建立模式的程序中，您可以套用約束條件，以便在模式中限制此功能所能使用的數值，而且約束條件也可以參照其他影響目標儲存格公式的儲存格。

16. Microsoft Excel 中，⑯功能使您能夠於工作表內捲動時選取依然可見的資料。例如，當捲動時仍可看見列或欄標籤。

17. 當您在 Microsoft Access 建立兩個資料表關連時，如果啟動⑰功能，則在相關資料表之中存在符合的記錄，您不能從主資料表中刪除此記錄。例如，如果在訂單資料表之中有指定訂單給某一員工時，您不能在員工資料表之中刪除這位員工的記錄。

18. 在 Microsoft Access 之資料表關聯關係中，⑱關聯是指 A 資料表中的一個記錄能與 B 資料表中的許多記錄符合，但是在 B 資料表中的一個記錄僅能與 A 資料表中的一個記錄符合。

19. 如果您的 Microsoft Access 資料庫中有一個資料表，且該資料表在一個或多個欄位之中包含重複的資訊，您可以使用⑲功能將資料分割為相關資料表，如此便能更有效率地儲存資料。此程序稱為正規化。

20. 在 Microsoft PowerPoint 中，可以在⑳中改變投影片頁碼的位置。

淡江大學九十三年學年度轉學生招生考試試題 ⁶⁹⁻³

系別：資訊管理學系三年級

科目：資料處理

准帶項目請打「○」否則打「×」	
×	簡單型計算機

節次：7月14日第 三 節
本試題共 3 頁

21. $1 \text{ KB} = 2^{10} \text{ Bytes}$ ，請問 $1 \text{ TB (Tera Bytes)} = \underline{\quad 2^4 \quad} \text{ Bytes}$ 。
22. ② 是一種網際網路交易協定，由 VISA 與 MasterCard 兩大信用卡組織於 1996 年 2 月共同宣佈，目前已經成為國際上公認網際網路商業交易的安全標準。它是以信用卡為基礎的電子付款系統規範，使用公開金鑰 (Public Key) 所編成的密碼文件 (Cryptography)，來確保網路交易訊息的正確性、完整性、私密性與安全性。它的架構中主要的參與者包括持卡人、商店、收單銀行、發卡銀行和認證中心等。
23. 若有一個檔案之資料內容為 XXXXXXXYYYZZZZZAAAABBB，被轉換成 7X3Y6Z4A3B 之資料內容儲存與傳送，此轉換處理稱之為 ③。
24. 在資料處理系統常見的 IPO 模式，P 是代表那個英文文字的縮寫？ ④
25. 無論是文字資料、數字資料或是浮點資料等，都是以 ⑤ 為單位儲存在電腦記憶體或儲存設備中。