

市立新北高工 110 學年度第 1 學期第三次段考試題										班別	甲 乙	座號		電腦卡 作答
科 目	數位科技 應用	命題 教師	吳冠宇	審題 教師	黃聖祐	年級	二	科別	應英	姓名				是

(一) Ch.3 (1題1.25分，共100分)

- () 1. 在Excel中，下列關於「自動填滿」的敘述，下列何者不正確？
 (A)按下「插入→編輯→填滿」按鈕，可以選擇要填滿的方式
 (B)可以填滿等差級數
 (C)可以填入日期序列
 (D)可以填滿規則性的文字，例如：星期一、第一季、甲乙丙丁等
- () 2. 在Excel中，儲存格中的數值為「0.9568」，若按下「」按鈕後，在儲存格中會顯示成：
 (A) 0.9568 (B) 9568 (C) 0.956 (D) 0.957
- () 3. 在Excel中，「B2:C4」指的是？
 (A) B2、B3、B4、C2、C3、C4儲存格
 (B) B2、C4儲存格
 (C) B2、C2、B4、C4儲存格
 (D) B2、C2、B4儲存格
- () 4. 在Excel中，下列有關函數功能的敘述，何者不正確？
 (A) MIN函數主要用來計算總和
 (B) AVERAGE函數主要用來計算平均值
 (C) COUNT函數主要用來計算欄位數目
 (D) RANK.EQ函數主要用來計算排名
- () 5. AVERAGE、COUNT、MIN和SUM都是Excel試算表軟體常用的函數，如果以12、34和56等三個數值作為上述四個函數的參數，計算的結果下列何者正確？
 (A) AVERAGE(12,34,56)>SUM(12,34,56)
 (B) COUNT(12,34,56)>MIN(12,34,56)
 (C) SUM(12,34,56)>COUNT(12,34,56)
 (D) MIN(12,34,56)>AVERAGE(12,34,56)
- () 6. 在Excel中，儲存格「A1、A2、A3、A4、A5、A6」，資料分別為「45、64、44、76、60、87」，利用函數COUNTIF()在B2儲存格計算出大於60的值，下列公式何者正確？
 (A)=COUNTIF(A1:A6,">60")，值為：3
 (B)=COUNTIF(A1:A6;>60)，值為：4
 (C)=COUNTIF(A1;A6,>"60")，值為：3
 (D)=COUNTIF(A1,A6,>60)，值為：4
- () 7. Excel錄製巨集後，是以何種語言呈現？
 (A) C++ (B) VBA (C) C# (D) J#
- () 8. 在Excel中，關於快速鍵的使用，下列敘述何者不正確？
 (A)Ctrl+F1可以開啟「儲存格格式」對話方塊
 (B)Shift+F11可以在目前工作表前插入一個新的工
- 作表
 (C)Alt+F4可以將目前所開啟的活頁簿關閉
 (D)Alt+F1可插入圖表
- () 9. 在Excel中，A1到A5儲存格的值分別為1、2、3、A、B，則選取A1到A5儲存格，並按下「」按鈕後，A1到A5儲存格的值應為？
 (A)1、2、3、A、B (B)B、A、3、2、1
 (C)A、B、1、2、3 (D)1、A、2、B、3
- () 10. 在Excel中，利用下列哪個函數可以在成績表中計算國文成績不及格的人數？
 (A)RANK() (B)COUNTIF()
 (C)SUM() (D)VLOOKUP()
- () 11. 阿哲想要為動物森友會上的島民製作一份《昆蟲圖鑑》，好讓島民開啟檔案後，就可以使用排序、篩選等功能，快速地尋找出某種昆蟲的價格。請問下列哪套軟體最適合製作？
 (A)OpenOffice Calc (B)OpenOffice Writer
 (C)Keynote (D)Pages
- () 12. 在Excel中，下列哪一個函數可以對數值進行無條件捨位？
 (A)INT() (B)ROUND()
 (C)ROUNDUP() (D)ROUNDDOWN()
- () 13. 在Excel中，下列敘述何者不正確？
 (A)可以匯入文字檔、資料庫檔及網頁等資料
 (B)使用「篩選」功能可以把需要的資料留下，隱藏其餘用不到的資料
 (C)使用「移除重複」功能時，會暫時將重複值隱藏
 (D)使用「資料驗證」功能可以提高表單填寫的正確性
- () 14. 在Excel中，樞紐分析表可分為以下四個區域，其中哪個區域位於橫列，是用來將資料分類的項目？
 (A)篩選 (B)欄 (C)列 (D)Σ值
- () 15. 在Excel中，要錄製巨集或是使用Visual Basic編輯巨集時，可以進入下列哪個索引標籤中設定？
 (A)校閱 (B)公式 (C)資料 (D)開發人員
- () 16. 下列關於Excel的「日期格式」說明，何者不正確？
 (A)預設下日期格式資料會「置中對齊」
 (B)輸入00到29的年份，會被當作「2000年到2029年」
 (C)輸入30到99年份，則會被當作「1930到1999年」
 (D)輸入日期時，只輸入月份與日期，Excel

就會自動加上當年的年份

- () 17. 阿夢在Excel儲存格中輸入了「0.8888」數值，若按下「」按鈕後(不顯示小數位數)，該數值會顯示成：
- (A) 888% (B) 8888% (C) 88% (D) 89%
- () 18. 下列關於Excel的「自動填滿選項」敘述，何者有誤？
- (A)以數列方式填滿：若儲存格內資料為數字時，會以數列方式填入資料
- (B)複製儲存格：只會將資料填滿到儲存格
- (C)僅以格式填滿：只會填滿資料的格式，而不會將該儲存格的資料填滿
- (D)填滿但不填入格式：會將資料填滿至其他儲存格，而不會套用該儲存格的格式
- () 19. 浩克將Excel儲存格格式設定為「0000.##」，則輸入「520.214」數值資料時，會顯示成？
- (A) 0520.21 (B) 520.21
- (C) 520.2 (D) 052.2
- () 20. 下列哪個Excel函數可以在表格裡垂直地搜尋，傳回指定欄位的內容？
- (A) HLOOKUP (B) VLOOKUP
- (C) SUMIF (D) ROUND
- () 21. 熊大在Excel的A1儲存格中輸入了「=SUM(B4:E4,D2:D5)」公式，那麼在(B4:E4,D2:D5)這個範圍內，包括了幾個儲存格？
- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10
- () 22. 在Excel中，假設A1儲存格內的值為：「嗨起來」，那麼在B1儲存格中輸入「=RIGHT(A1,1)」公式，會顯示為？
- (A)嗨起來 (B)嗨 (C)起 (D)來
- () 23. 黃蜂女在Excel輸入公式後，儲存格卻顯示了「#REF!」錯誤訊息，請問，該錯誤訊息最不可能是因為以下哪個原因？
- (A)刪除或移動公式內參照的儲存格資料
- (B)連結至已啟動的動態資料交換(DEE)主題
- (C)執行巨集時輸入函數，亦會傳回#REF!
- (D)使用物件連結與嵌入(OLE)連結至未執行的程式
- () 24. 若在Microsoft Excel的A1儲存格中輸入
 $=AND(6<7,NOT(FALSE))$ ，則A1儲存格呈現的結果為下列何者？
- (A) TRUE (B) FALSE
- (C)TRUE, FALSE (D) FALSE, TRUE
- () 25. 在Microsoft Excel中，A1儲存格的數值為50，若在A2儲存格中輸入公式
 $=IF(A1>80,A1/2,IF(A1/2>30,A1*2,A1/2))$ ，則下列何者為A2儲存格呈現的結果？
- (A) 25 (B) 50 (C) 80 (D) 100
- () 26. 在Microsoft Excel中，下列公式之結果為何？
 $=INT(ROUND(16.59,-1)+ROUND(5.26,1)+ROUN$

D(-27.63,-1))

(A)-7 (B)-6 (C)-5 (D)-4

- () 27. 在Microsoft Excel中，給如圖(四)所示之儲存格內容，若在儲存格C1輸入公式
 $='\$A1+A\$2*\$B\$2'$ ，此時儲存格C1公式的計算值為9；接著，先選定儲存格C1進行「複製」動作，再選定儲存格D2進行「貼上」動作後，請問儲存格D2公式的計算值為何？

	A	B	C	D
圖(四)	1	3	9	
	2	4		

(A) 2 (B) 9 (C) 11 (D) 18

- () 28. 在Excel中，儲存格A1、A2、A3、A4、A5內的存放數值分別為-5、-3、2、5、8，則下列函數運算結果，何者的數值最大？

(A)=COUNTIF(A1:A5,>-5")

(B)=IF(A2>A3,A1,A4)

(C)=RANK(A2,\$A\$1:\$A\$5)

(D)=ROUND(SUM(A1:A5)/2, 0)

- () 29. 下列有關Excel資料小計功能的敘述，何者不正確？

(A)分組小計前必須先排序才能得到正確的結果

(B)小計對話方塊的「新增小計位置」，可以設定要進行小計的欄位

(C)在小計對話方塊中勾選「取代目前小計」，可以建立巢狀層級小計

(D)執行小計功能後，可以自動建立大綱結構便利逐層檢視資料

- () 30. 在Microsoft Excel中，先將儲存格A1的內容輸入為「23.449」，再將儲存格A1的數值格式代碼自行設定為「000.0」後，則下列何者為儲存格A1的顯示內容？

(A) 23.4 (B) 023.4

(C) 23.45 (D) 023.5。

- () 31. 在霍格華茲魔法學校中，哈利波特今天的課程是學習如何使用MS Excel對付惱人的數字蟲。其中有關儲存格格式設定的操作，下列何者正確？

(A)將字元以 # 括起來可將文字和數字一起顯示

(B)按「減少小數位數」 鈕可以將儲存格中的「37.25」顯示成「37.3」

(C)增加或減少小數位數更改數值的小數位數後，數值本身也會隨著改變

(D)日期及時間都是以文字的型態來儲存

- () 32. 叮噹利用MS Excel來計算自己到車站前賣咖啡所需的成本費用，其中的小計=單價×數量，將小計欄設成整數之後，最下方的合計好像有問題，最可能的原因是什麼？

	A	B	C	D	E
1	品名	單價	數量	小計	
2	咖啡豆	350	10	3500	
3	紙杯	1.5	100	150	
4	攪拌棒	0.124	100	12	
5	方糖	0.024	300	7	
6		合計		3670	
7					

- (A)軟體本身存在的bug，即程式設計有問題
 (B)公式計算的結果有誤
 (C)公式計算無誤，工作表上顯示的只是格式設定後的結果
 (D)遭受電腦病毒感染以致產生錯誤

- ()33. 在MS Excel中，設定儲存格格式為「0000.##」時，則數值資料「215.696」會顯示成？
 (A)215.70 (B)0215.70
 (C)215.69 (D)0215.7
- ()34. Microsoft Excel中，在E2儲存格輸入=B2 + C2 & "元"，而B2及C2儲存格的內容分別為20及30，則E2儲存格顯示為何？
 (A) 50元 (B) 2030元
 (C) #REF! (D) #VALUE!。
- ()35. 使用電子試算表軟體(Excel)，儲存格B1、B2、B3、B4、B5內的存放數值分別為-4、-2、0、3、8，下列哪一個選項的運算結果與其他選項不同？
 (A) =MAX(COUNTIF(B1:B5,">-2"),COUNTIF(B1:B5,"<0"))
 (B) =IF(B2>B3,ABS(B1),ABS(B4))
 (C) =ROUND(AVERAGE(B1 : B5),0)
 (D) =VLOOKUP(B4,B1 : B5,1)。

- ()36. 在Microsoft Excel中，A1儲存格的數值為50，若在A2儲存格中輸入公式
 「=IF(A1>80,A1/2,IF(A1/2>30,A1*2,A1/2))」，則下列何者為A2儲存格呈現的結果？
 (A) 25 (B) 50 (C) 80 (D) 100。

- ()37. 在表(一)的Microsoft Excel表格中，如果儲存格C1中存放公式
 「=MIN(SUM(A1:A2),AVERAGE(A2:B2))」，則儲存格C1的公式計算值為何？

	A	B	C
1	12	30	
2	18	72	

表(一)
 (A) 30 (B) 45 (C) 51 (D) 75。

- ()38. 於Excel試算表中，將儲存格以絕對參照位址表示時，是在欄名及列名前加上哪個符號？
 (A) \$ (B) % (C) & (D) :
- ()39. 使用電子試算表軟體(Excel)，A1儲存格內之數值為20，A2儲存格內之數值為30，B1儲存格內之數值為50，B2儲存格內之數值為70，若儲存格A3中存放公式「=\$A1+A\$2」，我們將此儲存格複製後貼到儲存格B3，則儲存格B3的公式計算值為何？

(A) 50 (B) 90 (C) 100 (D) 120。

- ()40. 在下表的Microsoft Excel工作表中，若清除儲存格A4的內容並輸入公式「=\$A1+A\$2-\$A\$3」，繼而複製儲存格A4，將公式貼到儲存格B4，則儲存格B4的公式計算值為何？

	A	B
1	20	50
2	30	70
3	60	100
4		

(A) -10 (B) 20 (C) 30 (D) 60。

- ()41. 在Microsoft Excel試算表中的A1、B1、A2和B2四個儲存格中，分別輸入5、4、3、2的數值，然後在C1儲存格中輸入「=\$A\$1*B1」的公式，再將C1的內容複製並且貼上到C1:D2範圍的儲存格中，那麼D2儲存格呈現的值為何？

(A) 12 (B) 20 (C) 50 (D) 100。

- ()42. 若要在"活頁簿1"中的A1儲存格設定參照"活頁簿3工作表3"中的B3儲存格，則下列何者為A1儲存格內的正確格式？

(A) =活頁簿3.xlsx@工作表3&B3
 (B) =[活頁簿3.xlsx]工作表3!B3
 (C) =(活頁簿3.xlsx)工作表3#B3
 (D) ={活頁簿3.xlsx}工作表3@B3。

- ()43. 期中考的成績終於揭曉了，老師將班上所有學生的各科成績輸入在如右的Excel工作表中，他要使用下列哪一個計算式才可以利用學號很快的找到駱加俊同學的英文成績呢？

	A	B	C	D	E	F
1	第一次期中考成績					
2	學號	姓名	國文	英文	數學	
3	10024	陳岩西	95	100	96	
4	10028	吳忠添	70	58	63	
5	10135	駱加俊	55	79	84	
6	10245	夏寶而	68	45	37	
7	10396	紀友約	94	78	84	

(A) =HLOOKUP(駱加俊,A3:E7,2)
 (B) =VLOOKUP(10135,A3:E7,4)
 (C) =SUMIF(A3:E7,"=10135")
 (D) =RANK.EQ("駱加俊",A3:E7)

- ()44. 選舉快到了，各個候選人無不卯足全力想得到更多選民的支持，選前的民意調查可以看出選民對候選人的支持度有多少。如果使用Microsoft Excel來繪製相關的統計圖表，哪一種類型的圖表可以顯示各個候選人支持度的百分比？

(A)圓形圖 (B)雷達圖
 (C)折線圖 (D)立體直條圖

- ()45. 在MS Excel中，若儲存格「C6」的內容是計算「A1+B1」的運算公式時，必須在儲存格「C6」中輸入以下哪一個公式才是正確的？

(A) =A1+B1 (B) A1+B1

- (C) #A1+#B1 (D) "A1+B1"
- () 46. 在MS Excel中，如何設定才能在公式或函數中正確的顯示文字？
 (A) Excel不支援此項功能
 (B) 文字與數字之間以「&」來連結
 (C) 選取『常用／字型』來設定
 (D) 文字前後都需以引號「'」括起來
- () 47. 櫻木花道在MS Excel的儲存格A1，A2，A3，A4內分別輸入0，1，2，3，再分別使用不同的函數來計算。下列哪些函數運算結果是錯誤的？
 (A) =COUNT(A1:A4)的結果是3
 (B) =SUM(A1:A4)的結果是6
 (C) =MAX(A1:A4)的結果是3
 (D) =MIN(A1:A4)的結果是0
- () 48. 安西教練用MS Excel計算湘北高中全體籃球隊員本年度的進球得分，套用下列哪一個函數可以自動算出誰是年度的得分王？
 (A) SUMIF (B) RANK
 (C) COUNT (D) AVERAGE
- () 49. 吉永老師在MS Excel的儲存格C1中輸入成績評語的計算式為「=IF(A5<60,"尚待努力","優")」，小新這次作業的成績為60分，輸入此項分數到儲存格A5時，小新會得到下列哪一種評語？
 (A) 優 (B) 尚待努力 (C) 空白 (D) 0
- () 50. 在MS Excel中，假設A1、B1、C1、D1中的資料分別為100,120,80,250，計算式「=SUMIF(A1:D1,>100)」結果為下列哪一項？
 (A) 370 (B) 550 (C) 3 (D) 4
- () 51. 在MS Excel中，計算式「=INT(ROUND(-0.358,2))」的值等於多少？
 (A) -2.36 (B) -2 (C) -1 (D) 0
- () 52. 胖虎在Microsoft Excel的儲存格A1中輸入公式「=B1+C1/2」，將此儲存格複製後貼到儲存格D6，請問儲存格D6中的公式為何？
 (A) 「=E6+F6/2」 (B) 「=B1+C1/2」
 (C) 「=D6/2」 (D) 「=A1/2」
- () 53. 在MS Excel中，儲存格A1、A2、A3的內容分別為5、9、=A2+10，選取範圍「A1:A3」後拖曳填滿到A10，則A4至A10的儲存格內容分別為？
 (A) 25,32,39,46,53,60,67
 (B) 10,20,11,21,12,22,13
 (C) 5,9,19,5,9,19,5
 (D) 13,17,27,21,25,35,29
- () 54. 柯南在MS Excel中使用了一個外部參照公式='[C:\EXCEL\EX5-2.XLSX]工作表1!B3:B27'，其中的儲存格是指？
 (A) 活頁簿1中的工作表1中的
 (B) 活頁簿EX5-2中的工作表1中的
 (C) 活頁簿1及EX5-2中的工作表1
 (D) 此參照公式有誤
- () 55. 在MS Excel中，有關範圍名稱的敘述，下列何者正確？
 (A) 選取『檢視／巨集』來設定
 (B) 無法用中文來命名
 (C) 公式及函數的複製不會改變範圍名稱所代表的儲存格範圍
 (D) 與相對參照位址的用法相同
- () 56. 章魚哥想要刪除MS Excel 工作表中的圖表，他需要使用下列哪一種操作方式才能完成這個動作？
 (A) 按Ctrl + Alt + Delete 組合鍵
 (B) 按F11 鍵
 (C) 按F2 鍵
 (D) 按Delete 鍵
- () 57. 使用電子試算表軟體如Microsoft Excel，在儲存格B1、B2、B3、...、B10依序輸入數值1、2、3、...、10，若儲存格B11的公式為
 $=MAX(SUM(B1:B10),AVERAGE(B1:B10))$ 則儲存格B11的值是多少？
 (A) 10 (B) 55 (C) 60 (D) 100
- () 58. 右方的Excel表格中，C1=AVERAGE(A1:A3)，C2=SUM(A1:C1)，則C2=?
- | | A | B | C |
|---|-----|-----|---|
| 1 | 100 | 300 | |
| 2 | 200 | 2 | |
| 3 | 300 | 0.5 | |
| 4 | | | |
- (A) 450 (B) 500 (C) 600 (D) 1000。
- () 59. 在Microsoft Excel工作表中，若儲存格A1,A2,A3,A4的數值資料分別為-2,3,-4,5，則在儲存格A5中輸入何者之運算結果不是2？
 (A) =\\$A\\$4-\\$A\\$2 (B) =COUNT(A2:A3)
 (C) =MIN(A1:A4) (D) =SUM(A1:A4)。
- () 60. 在Microsoft Excel中，某個儲存格的公式為
 $=O5+P6+Q7$ ，若要將整個公式全部改為絕對參照，則下列何者為正確選項？
 (A) =\$(O5+P6+Q7) (B) =\\$O5+\\$P6+\\$Q7
 (C) =O5\$+P6\$+Q7\$ (D) =\\$O\\$5+\\$P\\$6+\\$Q\\$7。
- () 61. 在Excel中，若A1,A2,A3儲存格的值分別為-30,50,-40，且A4儲存格的公式為
 $=ABS(A1+A2+A3)$ 時，則A4儲存格所顯示的結果為何？
 (A) -70 (B) -20 (C) 20 (D) 120。
- () 62. 右表的Excel表格中，在儲存格C1中鍵入下列哪一項內容，會讓儲存格C1顯示出60這個數值？
- | | A | B | C |
|---|----|----|---|
| 1 | 40 | 10 | |
| 2 | 30 | 20 | |
- (A) =SUM(A1:B2) (B) =AVERAGE(A1:B2)
 (C) =AVERAGE(A1,B2) (D) =SUM(A2,B1:B2)。
- () 63. 在Microsoft Excel試算表軟體中，下列有關函數功

能的敘述，何者正確？

- (A) ADD函數主要用來計算總和
(B) AVERAGE函數主要用來計算平均值
(C) COUNT函數主要用來計算欄位數目
(D) RANGE函數主要用來計算排名。
- ()64. AVERAGE、COUNT、MIN和SUM都是Microsoft Excel試算表軟體常用的函數，如果以12、34和56等三個數值作為上述四個函數的參數，計算的結果下列何者正確？
(A) AVERAGE(12,34,56)>SUM(12,34,56)
(B) COUNT(12,34,56)>MIN(12,34,56)
(C) MIN(12,34,56)>AVERAGE(12,34,56)
(D) SUM(12,34,56)>COUNT(12,34,56)。
- ()65. 在下圖中，Microsoft Excel之儲存格D4的公式為 $=\$A1+B\2 ，若將D4的公式複製到儲存格E4，請問儲存格E4會顯示的值為何？

D4		= \$A1+B\$2			
A	B	C	D	E	
1	1	2	3		
2	3	4	5		
3	4	5	6	5	
4					

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7。

- ()66. 在Excel中，儲存格A1、A2、A3、A4、A5內的存放數值分別為-5、-3、2、5、8，則下列函數運算結果，何者的數值最大？
(A) =COUNTIF(A1:A5,">-5")
(B) =IF(A2>A3,A1,A4)
(C) =RANK(A2,\$A\$1:\$A\$5)
(D) =ROUND(SUM(A1:A5)/2, 0)。
- ()67. 在Microsoft Excel中，給下圖所示之儲存格內容，若在儲存格C1輸入公式「 $=\$A1+A\$2*\$B\2 」，此時儲存格C1公式的計算值為9；接著，先選定儲存格C1進行「複製」動作，再選定儲存格D2進行「貼上」動作後，請問儲存格D2公式的計算值為何？

C1		= \$A1+A\$2*\$B\$2			
A	B	C	D	E	F
1	1	3	9		
2	2	4			

(A) 2 (B) 9 (C) 11 (D) 18。

- ()68. 在Microsoft Excel中，給如圖(一)所示之儲存格內容，若在儲存格E1輸入的公式為「=COUNTIF(A1:D2,"<0")」，則該公式的計算值為多少？

	A	B	C	D	E
1	4	-3	2	1	
2	-1	2	-3	-4	

圖(一)

- (A) -11 (B) -2 (C) 4 (D) 9。
- ()69. 在Microsoft Excel中，下列公式之結果為何？
 $=INT(ROUND(16.59,-1)+ROUND(5.26,1)+ROUN$

D(-27.63,-1))

(A) -7 (B) -6 (C) -5 (D) -4。

- ()70. 老師想要使用MS Excel所提供的小計功能來統計一年級各班各科的考試成績，結果就和上圖一樣，怎麼同一班的成績沒有放在一起呢？會變成如此，最主要的原因何在？



1	2	3	A	B	C	D	E	F
夢想家學一年級成績單								
1	2	3	班級	姓名	性別	國文	英文	數學
2	乙	巨曉春	男	68	78	75		
3	乙	袁慧周	女	79	80	64		
4	乙 平均值			73.5	79	69.5		
5	甲	林心惠	女	46	69	46		
6	甲 平均值			46	69	46		
7	丙	廖淑伶	女	89	76	77		
8	丙 平均值			89	76	77		
9	乙	許曉芸	女	84	60	76		
10	乙 平均值			84	60	76		
11	丙	章學有	男	78	90	84		
12	丙 平均值			78	90	84		
13	總計平均數			74	75.5	70.3		
14								

(A)他按了層級符號 1 鈕

(B)所選用的分組欄位有誤，應該設定成「性別」欄才對

(C)小計之前沒有先對「班級」欄作排序

(D)因為設定格式化條件讓Excel自行判斷後顯示的結果

- ()71. 下列有關Excel資料小計功能的敘述，何者不正確？

(A)分組小計前必須先排序才能得到正確的結果
(B)小計對話方塊的「新增小計位置」，可以設定要進行小計的欄位
(C)在小計對話方塊中勾選「取代目前小計」，可以建立巢狀層級小計
(D)執行小計功能後，可以自動建立大綱結構便利逐層檢視資料。

- ()72. 使用MS Excel製作的活頁簿，如果要儲存成以Tab字元分隔的檔案時，應選擇以下哪一種檔案類型？

(A) xlsx (B) xml (C) csv (D) txt

- ()73. 莎夏利用MS Excel統計調查軍團武器配備的資料，下列關於他的操作方式，何者錯誤？

(A)絕對參照位址會以「!」為開頭

(B)跨欄置中功能可將所選取的範圍合併成為單一個儲存格，並將內容置中對齊

(C)自動篩選會將不符合的資料隱藏，關閉篩選後會回復原來工作表的狀態

(D)可以按F2鍵來修改儲存格內容

- ()74. 若MS Excel儲存格顯示####符號，這是因為下列何種原因造成的？

(A)用來顯示文字資料的儲存格寬度不足

(B)用來顯示數值資料的儲存格寬度不足

(C)引用運算式的儲存格參照無效

(D)Excel不支援此種資料格式

- ()75. 經過一個月的時間集訓，暑期戰鬥營幹部選舉到了，下列哪一種圖表類型最適合用來表示各候選人的得票比例？
 (A)直條圖 (B)折線圖
 (C)圓形圖 (D)區域圖
- ()76. 在MS Excel工作表中，若儲存格D5存放公式「=A\$2+\$B4」，將此儲存格複製後貼到儲存格E8，則儲存格E8的公式為？
 (A)=B\$2+\$B7 (B)=C\$2+\$B6
 (C)=A\$4+\$E4 (D)=B\$2+\$B6
- ()77. 參考如右圖中的MS Excel工作表，若在儲存格D2中輸入下列函數，請問哪一個顯示的結果是正確的？

	A	B	C	D
1	座號	姓名	成績	
2	1	小陳	95	
3	2	小王	100	
4	3	小李	30	
5	4	小林	56	
6	5	小張	77	
7	6	小吳	84	

- (A)=COUNTIF("<60",C2:C7)，顯示結果「2」
 (B)=COUNT(B2:B7)，顯示結果「0」
 (C)=MAX(C2:C7)，顯示結果「30」
 (D)=IF(C3>=60,"是","否")，顯示結果「否」
- ()78. 在MS Excel中，若要將「工作表1」中「C6」和「工作表2」中「B5」兩個儲存格數值資料相乘的結果顯示於「工作表3」中的「A5」儲存格，則「工作表3」中的「A5」儲存格內應輸入下列何者？
 (A)=C6*B5
 (B)=工作表1.C6*工作表2.B5
 (C)=工作表1!C6*工作表2!B5
 (D)=工作表1!工作表!C6*B5
- ()79. 在右列MS Excel資料中，若在C1儲存格中輸入公式「=VLOOKUP("BB3",A2:B8,2)」，則C1將顯示下列何者？

	A	B
1	代號	溫度
2	AA1	30
3	BB2	20
4	CC3	55
5	AA4	122
6	BB3	90
7	CC2	66
8	CC1	87

- (A) 20 (B) 90 (C) B6 (D) #N/A
- ()80. 下列關於MS Excel的敘述，何者正確？
 (A)可透過『校閱／變更／保護工作表』設定保護工作表，被保護的工作表，仍可開放部分儲存格供使用者編輯
 (B)設定工作表保護密碼，可防止他人複製該檔案
 (C)凍結窗格主要運用於標題列固定顯示於視窗中，不會隨著捲軸捲動而消失，欄的部分則無法凍結
 (D)將某一工作表從活頁簿中刪除，可利用復原功

能復原