

1. (3) 下列關於「個人電腦所使用之記憶體」的敘述中，何者是錯誤的？①軟碟與磁帶均屬於輔助記憶體②ROM常用來存放系統程式③ROM中之資料僅能存入，不能被讀出④電腦關機後，RAM內部所儲存之資料會消失。
2. (2) 在量販店內，商品包裝上所貼的「條碼(barcode)」係協助結帳及庫存盤點之用，則該條碼在此方面之資料處理作業上係屬於①輸入設備②輸入媒體③輸出設備④輸出媒體。
3. (4) 金融機構所提供之「提款卡」，可提供使用者進行提款之作業，則該提款卡此方面之資料處理作業上係屬於①輸出設備②輸出媒體③輸入設備④輸入媒體。
4. (2) 下列何者之傳輸速度最快？①電話線②光纖③同軸電纜④雙絞線。
5. (3) 下列何者為資料傳輸速度的單位？①BPI②CPI③BPS④CPS。
6. (3) 專有名詞「WWW」之中文名稱係指下列何者？①區域網路②網際網路③全球資訊網④電子佈告欄。
7. (1) 在ASCII Code的表示法中，下列之大小關係何者錯誤？①A>B>C②c>b>a③3>2>1④p>g>e。
8. (4) 以ASCII Code儲存字串"PC-586"，但不包含引號"，共需使用多少位元組之記憶體空間？①1②2③3④6。
9. (1) 以下哪種裝置只能做為輸出設備使用，無法做為輸入設備使用？①印表機②鍵盤③觸摸式螢幕④光筆。
10. (1) 在微電腦系統中，要安裝週邊設備時，常在電腦主機板上安插一硬體配件，以便系統和週邊設備能適當溝通，其中該配件名稱為何？①介面卡②讀卡機③繪圖機④掃描器。
11. (1) 表示0到9的十進制數值，至少需要幾個二進位位元？①4②3③2④1。
12. (4) 以「http://www.labor.gov.tw」來表示，則下列何者代表國家或地理區域之網域？①www②labor③gov④tw。
13. (3) 以下哪一個可為圖形檔的副檔名？①.HTML②.DOC③.GIF④.EXE。
14. (4) 下列何者為計算機的心臟，且由控制單元與算術邏輯單元所組成？①ALU②CU③Register④CPU。
15. (4) 下列有關「記憶體」之敘述中，何者錯誤？①隨機存取記憶體(RAM)可讀取且可寫入②唯讀記憶體(ROM)只能讀取，但不可寫入③一般而言，主記憶體指的是RAM④ROM儲存應用程式，且電源關閉後，所儲存的資料將消失。
16. (2) 有關「CPU及記憶體處理」之說明，下列何者錯誤？①控制單元負責指揮協調各單元運作②I/O負責算術運算及邏輯運算③ALU負責算術運算及邏輯運算④記憶單元儲存程式指令及資料。
17. (3) 設B=5，C=10，則計算A=B+C時，控制單元是到何處取出代表B及C之值，再送到ALU相加？①輸入單元②CPU③記憶體④輸出單元。
18. (2) CPU必先將要存取的位址存入何處，才能到主記憶體中存取資料？①資料暫存器②位址暫存器③輸出單元④指令暫存器。
19. (2) 硬式磁碟機為防資料流失或中毒，應常定期執行何種工作？①查檔②備份③規格化④用清潔片清洗。
20. (4) 1258291 Bytes約為？①1.2KB②1.2GB③121KB④1.2MB。
21. (2) 下列哪一個數字不是二進位數的表示法？①101②1A③1④11001。
22. (4) 以「hello@mymail.com.tw」來表示，@的左邊「hello」代表的是①個人的網址②個人的姓名③個人的密碼④個人的帳號。
23. (2) 電子郵件允許你發送訊息到？①只有在相同網域的使用者②可以在相同或不同網域的使用者③可以發給認識的人④只可以發給通訊錄上的人。
24. (4) 下列關於「RAM」的敘述中，哪一項是錯誤的？①儲存的資料能被讀出②電源關掉後，所儲存的資料內容都消失③能寫入資料④與ROM的主要差別在於記憶容量大小。
25. (3) 在接收郵件時，若郵件上出現「迴紋針」符號，表示此封郵件①為「急件」②為「已刪除」郵件③含有「附加檔案」的郵件④帶有病毒的郵件。
26. (4) 要查閱儲存在電腦縮影膠片的資料，可利用下列哪一種裝置？①光學字體閱讀機(OCR Reader)②條碼閱讀機(BarCode Reader)③讀卡機④放大顯示閱讀機(Magnifying Display Viewer)。
27. (2) 資料傳輸時可作雙向傳輸，但無法同時雙向傳輸的傳輸方法為何？①單工②半雙工③多工④全雙工。

28. (4) 下列何者不屬於區域網路的標準？①Ethernet②Token Ring③ARCnet④Seednet。
29. (4) 在各種多媒體播放程式下，下列何種檔案非屬可播放的音樂檔案類型？①.mp3②.wav③.mid④.jpg。
30. (2) 「十進制數的17」等於十六進制數的多少？①17②11③10④21。
31. (4) 作業系統提供了一個介於電腦與使用者之間的一個界面，其中該作業系統係包含了下列何種功能，使得使用者不需關心檔案之儲存方式與位置？①保護系統②輸出入系統③記憶體管理系統④檔案管理系統。
32. (3) 印表機通常可以連接在主機的何處？①COM1②COM2③LPT1④Game Port。
33. (2) 螢幕的信號線插頭須插在主機的何處？①LPT1②顯示卡接頭③Game Port④COM1。
34. (1) 在接收郵件時，若郵件上出現紅色「！」符號，表示此封郵件①為「急件」②帶有病毒的郵件③含有「附加檔案」的郵件④為「已刪除」郵件。
35. (3) 下列何者不是CPU內控制單元的功能？①讀出程式並解釋②控制程式與資料進出主記憶體③計算結果並輸出④啟動處理器內部各單元動作。
36. (4) 處理機與週邊裝置間之訊息溝通並不通過下列哪一部分？①通道(Channel)②匯流排(Bus)③界面線路(Interface Circuit)④浮點運算處理器(Floating Point Coprocessor)。
37. (1) 繪圖機是屬於何種裝置？①輸出裝置②記憶裝置③處理裝置④輸入裝置。
38. (1) 雷射印表機是一種①輸出設備②輸入裝置③利用打擊色帶印字機器④撞擊式印表機。
39. (4) 下列何者可以分擔部分CPU的浮點計算工作，以提高系統的速度？①快取記憶體控制器(Cache Controller)②前端處理器(Front-End Processor)③磁碟控制器(Disk Controller)④協同處理機(Coprocessor)。
40. (4) CPU中的控制單元主要功能在控制電腦的動作，下列何者不是控制單元所執行的動作？①控制②解碼③執行④計算。
41. (2) 「CPU 80586」具64位元的資料匯流排及32位元的位址匯流排，其可定址的最大線性記憶體空間為①1GB②4GB③8GB④16GB。
42. (1) Internet是採用下列何種通訊協定？①TCP/IP②ISO的OSI③X.25④HDLC。
43. (1) 通常電腦內部表示負的整數是用①2的補數表示法②8的補數表示法③10的補數表示法④9的補數表示法。
44. (3) 一個邏輯閘，若有任一輸入為1時，其輸出為0，則此邏輯閘為①XOR閘②AND閘③NOR閘④OR閘。
45. (1) 二進制數值1101001轉換為十六進制時，其值為①69②39③8A④7A。
46. (3) 磁帶是採用下列哪一種存取方式？①索引存取②直接存取③循序存取④隨機存取。
47. (3) 下列何者為撞擊式印表機？①靜電式②噴墨式③點陣式④雷射式。
48. (3) 小明想查詢網際網路(Internet)上有關旅遊的網站，您建議他最好應該如何做？①買一本Internet Yellow Page②購買旅遊雜誌③使用搜尋引擎尋找④接收E-MAIL。
49. (2) 「創新小點子」商店，想藉由網際網路(Internet)提供世界各地的客戶預訂產品，他們應該架設何種系統？①FTP伺服器②WWW伺服器③DNS伺服器④Mail伺服器。
50. (3) 所謂「32位元個人電腦」之32位元是指CPU的①控制匯流排②位址匯流排③資料匯流排④輸入／輸出匯流排為32位元。
51. (3) 以下哪一種設備是輸出裝置？①滑鼠②鍵盤③繪圖機(Plotter)④光筆。
52. (1) 電腦最基本的運算方式為何？①加法②除法③減法④乘法。
53. (3) 下列資料單位何者為由小而大順序排列？①GB TB KB MB②TB MB GB KB③KB MB GB TB④MB KB GB TB。
54. (3) 英文字母「A」的10進制ASCII值為65，則字母「Q」的16進制ASCII值為①73②81③51④50。
55. (3) 1101111001之2的補數為下列何者？①1111111001②1101111010③0010000111④0010000110。
56. (2) 「資料緩衝區(Data Buffer)」的作用為何？①防止因斷電所造成之資料流失②暫存資料，以做後續處理③增加硬碟(Hard Disk)之容量④避免電腦當機。
57. (2) 在網際網路(Internet)上，用什麼來識別電腦？①URL②IP Address③computer ID④computer name。
58. (1) 下列何者會影響電腦執行數值運算的速度？①CPU的速度②硬式磁碟機存取資料的速度③電流強弱④打字員的打字速度。
59. (1) 下列何者為主機與週邊設備溝通時不可或缺之管道？①匯流排(Bus)②音效卡③9-Pin接頭④電話線。

60. (2) 下列各種新興高容量儲存設備中，何者非屬光碟原理之儲存設備？①DVD-ROM②ZIP③CD-ROM④CD-R/W。
61. (2) 下列何者是決定點矩陣列表機列印品質的最重要因素？①與主機連接介面②DPI(Dot per Inch)的大小③緩衝區(Buffer)大小④送紙方面。
62. (2) 哪一種服務可將「Domain Name」對應為「IP Address」？①WINS②DNS③DHCP④Proxy。
63. (1) 電腦的哪一個部分負責從主記憶體讀取並解釋指令？①控制單元②主記憶體③輸出／入單元④算術邏輯單元。
64. (2) 二進制數值「00001101」之「1的補數」為何？①11110011②11110010③10001101④00001110。
65. (2) 評量點矩陣印表機速度的單位是①DPI(Dot Per Inch)②CPS(Character Per Second)③BPS(Bit Per Second)④BPI(Byte Per Inch)。
66. (2) 下列何者屬於輸出裝置？①數位板②終端顯示器③鍵盤④滑鼠。
67. (1) 磁碟機讀寫頭移到正確磁軌所花的時間稱為①找尋時間(Seek Time)②設定時間(Setting Time)③資料傳輸速率(Data Transfer Rate)④延遲時間(Latency)。
68. (4) 一般高速印表機之印表速度的計量單位為何？①TPI(Track Per Inch)②CPS(Character Per Second)③DPI(Dot Per Inch)④LPS(Line Per Second)。
69. (3) 「同位檢查(Parity Checking)」是一項資料錯誤檢查的技術，下列何者不具有「偶同位性」？①111111110②101110000③011110100④011100001。
70. (3) 下列中文輸入法中，何者不是注音符號輸入法之衍生方法？①漢音輸入法②輕鬆輸入法③嘸蝦米輸入法④國音輸入法。
71. (2) 電腦名詞「BBS」是指①電子郵件②電子佈告欄③區域網路④網際網路。
72. (4) 電子商務中，所謂的「B2C」是指下列何者的交易關係？①公司對公司②客戶對公司③客戶對客戶④公司對客戶。
73. (2) 電腦終端機的畫面發生上下跳動時，可調整下列哪一個旋轉鈕以使畫面恢復穩定？①V-WIDTH②V-HOLD③BRIGHT④V-SIZE。
74. (3) I/O裝置、CPU與記憶體間之資料傳送，經由系統匯流排傳送，下列何者不是系統匯流排？①資料匯流排②位址匯流排③通用匯流排④控制匯流排。
75. (1) 微處理器與外部連接之各種訊號匯流排，何者具有雙向流通性？①資料匯流排②狀態匯流排③控制匯流排④位址匯流排。
76. (4) 下列何種網路的應用可呈現圖片、語音、動畫的效果？①BBS②Eudora③FTP④WWW。
77. (3) 在Internet上的每一台電腦主機都有一個唯一的識別號，這個識別號就是①CPU編號②帳號③IP位址④PROXY。
78. (3) IP位址通常是由四組數字所組成的，每組數字之範圍為何？①0~999②0~127③0~255④0~512。
79. (3) 十進制數(60.875)以二進制表示為何？①110110.111②101110.110③111100.111④110100.110。
80. (3) 二進制數1011 1001 1100 0011以十六進制表示為何？①C9E3②A9D3③B9C3④C8E4。
81. (1) 下列哪一種記憶體內的資料會隨電源中斷而消失？①RAM②ROM③PROM④EPROM。
82. (1) 一般若要使用Internet，為了安全性與保密性，必須要有密碼及①帳號②信用卡號③身分證字號④學號 才能進入。
83. (4) 將軟體程式利用硬體電路方式儲存於ROM、PROM或EPROM中，此種「微程式規劃(Micro-programming)」技術，我們稱之為①硬體②軟電路③軟體④韌體。
84. (1) 假設某一CPU共有20條位址線，請問可定址出之實體記憶空間為①1MB②512KB③16MB④64KB。
85. (3) 二進位編碼所組成的資料在運用時，通常會另加一個bit，用來檢查資料是否正確，此bit稱為①check bit②extended bit③parity bit④redundancy bit。
86. (1) RS-232C介面是屬於①序列式介面②顯示介面③搖桿介面④並列式介面。
87. (1) 在主記憶體中，提供程式執行輸入或輸出敘述，存取資料記錄的暫時儲存區，稱之為①緩衝區②記錄區③磁區④控制區。
88. (3) 條碼閱讀機屬於①輸出設備②CPU③輸入設備④記憶設備。
89. (2) 下列兩個八進位數值之和為何？(23.4)+(56.4)=①(66.0)②(102.0)③(79.8)8④(515.10)。
90. (4) 八進位數值(2345.67)轉換成十六進位數值為①(59.13)②(95.13)③(45E.DC)④(4E5.DC)。
91. (2) 「全球資訊網(World Wide Web)」使用最普遍的是哪一種格式？①.doc②.htm③.txt④.dbf。

92. (3) 二進位數值「01101101」，其「2的補數」值為何？①01101101②10010010③10010011④01101110。
93. (2) 八進位數值(456)轉換成十六進位數值為何？①12F②12E③12D④228。
94. (3) 程式經編譯(Compile)後，不會產生下列哪一種輸出？①診斷訊息(Diagnostic Message)②列印原始程式(Source Program Listing)③可執行模組(Executable Module)④目的模組(Object Module)。
95. (2) 磁碟每一面都由很多同心圓組成，這些同心圓稱為①磁區(Sector)②磁軌(Track)③磁頭(Head)④磁柱(Cylinder)。
96. (1) 下列何者是「可程式唯讀記憶體」之縮寫？①PROM②BIOS③RAM④ROM。
97. (3) 「BIOS(基本輸入輸出系統)」通常儲存於下列何種記憶體中？①軟碟②硬碟③ROM④RAM。
98. (2) 關於「網際網路(Internet)」的敘述，下列何者正確？①Internet是起於40年代②Internet是國際的範圍③Internet只是現成可用於防禦部門和研究大學④Internet使用者數目可無限制擴張。
99. (3) 鍵盤是屬於①輸出設備②輸出媒體③輸入設備④輸入媒體。
100. (4) 下列何者屬於輔助記憶體？①RS-232介面卡②算術邏輯單元③控制單元④磁碟機。
101. (1) 有關「CPU」的描述，下列何者有誤？①個人電腦的CPU一定是16位元②CPU中具有儲存資料能力的是暫存器③一部電腦中可以有二個以上的CPU④一部電腦的執行速度主要是由CPU的處理速度決定。
102. (4) 「程式計數器(Program Counter)」的作用為何？①存放錯誤指令的個數②存放資料處理的結果③存放程式指令④存放下一個要被執行的指令位址。
103. (1) 可以直接被電腦接受的語言是①機器語言②組合語言③C語言④高階語言。
104. (2) 以電腦通訊傳輸媒體的傳輸速度而言，下列何種介質最快？①雙絞線②光纖③電話線④同軸電纜。
105. (2) 在個人電腦中，磁碟機存取資料時，何者可為其存取單位？①DPI②Sector③Track④bit。
106. (2) 下列何者不屬於週邊設備？①印表機②CPU③鍵盤④CD-ROM。
107. (2) 關於「CD-ROM光碟機」之描述，下列何者正確？①只能用來錄音樂②只能讀取預先灌錄於其內的資料③可備份硬式磁碟機中的資料④能讀寫各種媒體資料。
108. (4) 微秒(Microseconds)是計量電腦速度的微小時間單位之一，一微秒等於①千分之一秒②十萬分之一秒③萬分之一秒④百萬分之一秒。
109. (3) 算術及邏輯單元負責執行所有的運算，而主記憶體與ALU之間的資料傳輸，由誰負責監督執行？①監督程式②主記憶體③控制單元④輸入輸出裝置。
110. (3) 下列何者是「中央處理單元」的英文縮寫？①I/O②PLC③CPU④UPS。
111. (3) 「資料處理(Data Processing)」的基本作業是①輸出、處理、輸入②輸入輸出、處理、列印③輸入、處理、輸出④輸入輸出、顯示、列印。
112. (2) 負責電腦開機時執行系統自動偵測及支援相關應用程式，具輸入輸出功能的元件是①DOS②BIOS③I/O④RAM。
113. (4) 下列哪一項不屬於Internet的服務？①BBS②WWW③e-mail④Download Microsoft公司的原版軟體。
114. (2) 將類似資料收集起來於固定時間一起處理的作業方式稱為①連線處理②批次處理③即時處理④分時處理。
115. (3) 電子計算機的記憶體容量之大小與2的次方有關，所謂1M是指2的幾次方？①15②10③20④50。
116. (4) 電源關掉後，記憶體內之資料內容仍然存在的記憶體稱為①RAM②DRAM③SRAM④ROM。
117. (3) 將電路的所有電子元件，如電晶體、二極體、電阻等，製造在一個矽晶片上之電腦元件稱為①電晶體②真空管③積體電路(Integrated Circuit)④中央處理單元(CPU)。
118. (2) 以「http://www.myweb.com.tw」而言，下列何者代表公司的網域？①www②myweb③com④tw。
119. (2) 若一年以365日計算，則須使用多少位元才可表示該數目365？①1②9③18④2。
120. (1) 假設電腦係由五大部門所組成，則專門負責電腦系統之指揮及控制的為何？①控制單元②輸出入單元③算術／邏輯單元④記憶單元。
121. (3) 在網際網路的網域組織中，下列敘述何者是錯誤的？①gov代表政府機構②edu代表教育機構③net代表財團法人④com代表商業機構。
122. (3) 在網際網路的網域組織中，下列敘述何者是錯誤的？①gov代表政府機構②edu代表教育機構③org代表商業機構④mil代表軍方單位。
123. (2) 網際網路的IP位址長度係由多少位元所組成？①16②32③48④64。

124. (1) 已知網際網路的IP位址係由四組數字所組成，請問下列表示法中何者是錯誤的？
①140.6.36.300②140.6.20.8③168.95.182.6④200.100.60.80。
125. (2) 「MIPS」為下列何者之衡量單位？
①印表機之印字速度②CPU之處理速度③螢幕之解析度④磁碟機之讀取速度。
126. (4) 假設某一記憶體具有14條位址線，則此記憶體共有多少位址空間？
①24KB②24B③16MB④16KB。
127. (1) 下列哪一種軟體是用來作為電腦輔助教學之用？
①CAI②CAM③CAE④CAD。
128. (4) 在電子商務行為中，下列何者是指消費者個人與消費者個人之間利用網際網路進行商業活動？
①B2B②B2C③B2G④C2C。
129. (4) 下列何者不是通用串列匯流排(USB)的特色？
①高傳輸速率②支援熱插拔(Hot Swapping)功能
③支援隨插即用(Plug and Play)功能④僅能使用於儲存裝置。
130. (1) 在二進位數系統中，(00111100)XOR(11000011)的結果為
①11111111②00000000③00111100④00001111。
131. (4) 布林(Boolean)代數的運算中，下列何者不正確？
①1+1=1②0+1=1③0+0=0④0+x=0。
132. (2) 一個邏輯閘，若有任一輸入為1時，其輸出為1，則此邏輯閘為
①AND閘②OR閘③NAND閘④NOR閘。
133. (3) 「校務行政管理系統」是屬於
①作業系統②工具程式③專案開發軟體④驅動程式。
134. (1) 主要用來分配與管理電腦軟、硬體資源，例如Windows 8、Linux是屬於
①作業系統②工具程式③套裝軟體④專案開發軟體。
135. (4) 下列哪一個不是磁碟機的資料傳輸介面技術？
①IDE②SATA③SCSI④LPT。
136. (4) 下列哪一個元件不屬於輔助儲存元件？
①光碟②硬碟③隨身碟④記憶體。
137. (2) 「二進位數1010101」等於「八進位數」的
①123②125③521④522。
138. (3) 「二進位數01111」等於「十進位數」的
①10②16③15④1000。
139. (1) 「十進位數77」等於「八進位數」的
①115②116③117④114。
140. (3) 「十六進位數7D1」等於「十進位數」的
①2003②2101③2001④2103。
141. (4) 「十六進位數1A1B」等於「八進位數」的
①977②6684③1123④15033。
142. (2) 「十六進位數F0」等於「二進位數」的
①00001111②11110000③11000011④00111100。
143. (1) 「八進位數123」等於「十進位數」的
①83②38③79④97。
144. (2) 1個「八進位」的數字可由幾個「二進位」的數字組成
①2②3③4④5。
145. (3) 在電腦系統中，下列有關儲存容量單位的敘述何者錯誤？
①1GB=1024MB②1MB=1024KB③1KB=1024TB④1TB=1024GB。
146. (3) 假設某一部個人電腦之記憶體容量為512MB，則該記憶體容量等於
①512000KB②1GB③524288KB④2GB。
147. (3) 若利用5bit來表示整數型態資料，且最左位元0代表正數、1代表負數，負數與正數間互為1的補數，則可表示之範圍為
①15~-16②16~-15③15~-15④16~-16。
148. (2) 在電腦系統中，1個位元組(Byte)由幾個位元(bit)組成？
①4個②8個③10個④16個。
149. (3) 若利用8bit來表示整數型態資料，且最左位元0代表正數、1代表負數，負數與正數間互為2的補數，則可表示之範圍為
①128~-128②127~-127③127~-128④128~-127。
150. (2) 設A為bit，B為Record，C為Field，D為Character，通常在電腦內所佔空間的大小，由小到大之順序為
①ABCD②ADCB③ACDB④ACBD。
151. (2) 倍速是用來衡量光碟機的讀寫速度，DVD光碟機是以多少來表示單倍速？
①1024KB/S②1350KB/S③1500KB/S④1200KB/S。
152. (2) 有一台唯讀式CD光碟機，外觀標示有「52X」字樣，表示此光碟機其資料讀取速度為
①52KB/S②7.6MB/S③5.2MB/S④20MB/S。
153. (1) 「數位影音光碟機」的簡稱為
①DVD②CD③HD④FD。
154. (3) 要將資料列印在複寫式三聯單上，使用下列哪一種印表機最適合？
①事務機②噴墨印表機③點陣式印表機④雷射印表機。
155. (3) 下列何者是一般用來表示雷射印表機的列印速度？
①DPI(Dot Per Inch)②CPS(Character Per Second)③PPM(Page Per Minute)④CPI(Character Per Inch)。
156. (4) 一般衡量電腦執行速率，主要是比較下列哪一個單元？
①輸入單元②輸出單元③記憶單元④中央處理單元。

157. (2) 下列哪一種類型的電腦適合使用在氣象預測及太空科學研發等領域①微電腦②超級電腦③工作站④嵌入式電腦。
158. (2) 下列各專有名詞對照中，何者錯誤？①SOHO：小型家庭辦公室②OA：全球衛星定位系統③FA：工廠自動化④EC：電子商務。
159. (1) 某遊樂場有一「太空船」遊戲設施，只要看著螢幕，就有如親臨現場，相當震撼，這是使用下列哪一種技術？①虛擬實境②雷射掃描③感應體溫④眼球虹膜辨識。
160. (1) 下列何者是「揮發性」記憶體？①DRAM②PROM③EEPROM④flash memory。
161. (3) 下列哪一種記憶體是利用紫外線光的照射來清除所儲存的資料？①SRAM②PROM③EPROM④EEPROM。
162. (4) PDA、數位相機、隨身碟等消費性電子設備，大多是使用何種儲存媒體？①RAM②ROM③PROM④flash memory。
163. (3) 有一台數位相機擁有800萬像素，此處「800萬像素」是指？①內建儲存容量②記憶卡最大容量③最大可拍攝的解析度④照片每一個點的顏色成分。
164. (3) MP3是下列何種檔案的壓縮格式①文字②圖片③音樂④影片。
165. (1) 使用透明玻璃纖維材質來傳輸資料，具有體積小、傳輸速度快、訊號不易衰減等特性的傳輸媒介是①光纖②雙絞線③同軸電纜④微波。
166. (2) 一般住家網路長度小於100公尺，電腦要透過ADSL寬頻數據機上網，考量經濟因素，應選購下列哪一種傳輸媒介？①光纖②雙絞線③粗同軸電纜④細同軸電纜。
167. (2) 每張Ethernet網路卡都編有一個獨一無二的位址，這個位址稱為「MAC(Media Access Control)位址」，MAC位址是以①4Bytes②6Bytes③7Bytes④8Bytes表示。
168. (2) 某辦公室內有數台電腦，將這些電腦以網路線與集線器(Hub)連接，此種連接方式為①匯流排網路②星狀網路③環狀網路④網狀網路。
169. (2) ISO所提出的OSI架構共分成幾層？①9②7③5④3。
170. (1) 具有後進先出(Last In First Out)的資料結構是①堆疊②佇列③樹狀④串列。
171. (3) 在鐵路局網路訂票系統中，下列何者為不適用的資料處理方式？①交談式處理②即時處理③批次處理④分散式處理。
172. (2) 下列檔案中，何者不是圖片檔案格式？①test.bmp②test.mdb③test.gif④test.tif。
173. (4) 在Windows作業系統中，以手動方式設定TCP/IP網路連線，設定項目包含IP位址、子網路遮罩及下列何種設備的IP位址？①集線器(Hub)②橋接器(Bridge)③交換器(Switch)④閘道器(Gateway)。
174. (4) 下列有關非對稱數位用戶線路(ADSL)的敘述，何者不正確？①可以同時上傳與下載②可以同時使用電話及上網③是透過現有的電話線路連接至電信公司的機房④資料上傳與下載速度相同。
175. (1) 一張長2英吋、寬1英吋的照片，若以解析度為200dpi的掃描器掃描進入電腦，該影像的像素為①80000②120000③100000④60000。
176. (4) 螢幕上的像素是由光的三原色組合而成，下列何者不是三原色①紅色②綠色③藍色④白色。
177. (1) 有一份紙本文件經由掃描器轉換影像文件，若要編輯該影像文件的文字部分，應先利用下列何種軟體做辨識？①OCR②Photoshop③MS Word④ADC。
178. (2) 「10BaseT乙太網路(Ethernet)」，其中10表示頻寬為多少Mbps？①1②10③20④100。
179. (4) 「八進位數66」等於「二進位數」的①110011②101101③011011④110110。
180. (4) 下列何者不是GIF檔案的特點？①可製成動畫②屬於非破壞性壓縮③可設背景色為透明④具高效率的壓縮比。
181. (2) 電腦中為檢查資料是否正確，常在每筆資料後增加一個核對位元，此位元稱之為同位檢查位元。請問當資料為01101111時，若採偶數同位檢查，則同位檢查位元應為？①1②0③-1④101。
182. (3) EBCDIC碼使用X位元表示一個字元，UTF-16使用Y位元表示一個字元，則X+Y等於？①64②32③24④16。
183. (3) 下列有關網路犯罪相關描述，何者有誤？①我國國內查緝網路犯罪的單位是偵九隊②在網路從事斂財騙色的詐欺行為，是屬網路詐騙③大量寄送廣告郵件，造成他人困擾，是屬散播惡意軟體④散播不實或未經證實的訊息，是屬網路謠言。
184. (1) 數位簽章運作流程，不包含下列何者？①用傳送者的公鑰將訊息摘要加密②用傳送者的公鑰將訊息摘要解密③利用雜湊函數產生訊息摘要④比對訊息摘要。
185. (2) 下列敘述何者正確？①RSA是對稱式加密演算法②AES是對稱式加密法③DES是非對稱式加密演算法④對稱式加密法是採用不同的金鑰進行加、解密。
186. (3) 在公開金鑰密碼系統中，A將機密資料傳給B，B應該使用下列哪種金鑰來解密？①A的公開金鑰②A的私人金鑰③B的私人金鑰④B的公開金鑰。

187. (4) 電子商務之四流，不包含？①商流②物流③金流④訂單流。
188. (2) 下列何種機制可藉由訂閱方式，即時取得他人部落格的最新內容？①CSS(Cascading Style Sheets)②RSS(Really Simple Syndication)③FTP(File Transfer Protocol)④SET(Secure Electronic Transaction)。
189. (3) 下列網路服務預設的 Port Number，何者對應有誤？①HTTP:80②Telnet:23③POP3:120④FTP:21。
190. (2) IPv4將IP分為多少個等級？①4②5③6④7。
191. (4) 行動電話所使用的無線耳機，最常採用下列何種通訊技術？①WiMAX②RFID③Wi-Fi④Bluetooth。
192. (1) 通訊軟體LINE屬ISO所規範的OSI架構中的哪一層？①應用層②會議層③傳輸層④表達層。
193. (1) 小明與弟弟共用家中電腦，小明有些個人的文件檔案不希望被弟弟看到，請問小明可將檔案屬性設定為下列哪一項？①隱藏②保密③唯讀④保存。
194. (3) 下列何種網路設備具備協定轉換功能？①數據機②中繼器③閘道器④集線器。
195. (2) 行動裝置所使用的記憶體，除了可供讀出與寫入外，在電源關閉後，記憶的資料也不會消失，下列何種記憶體最符合這項需求？①可程式唯讀記憶體②快閃記憶體③動態隨機存取記憶體④靜態隨機存取記憶體。
196. (3) 下列哪個數值與其他不同？① 12_{16} ② 22_8 ③ 10000_2 ④ 18_{10} 。
197. (2) 下列對TB(Tera Byte)的敘述何者正確？①1TB=10億位元組②1TB= $2^{20} \times 2^{20}$ Byte③1TB=1024 X 1024GB④1TB=1024 X 1024 Byte。
198. (2) 下列何者不屬於電腦硬體組成的設備？①輔助儲存設備②安全設備③處理設備④輸出設備。
199. (4) 在磁碟結構，讀寫移動一次位置所能處理到的所有磁軌通稱為？①磁區②磁軌③磁片④磁柱。
200. (4) 下列何者適合以即時處理的方式來作業？①戶口普查統計②電費帳單處理③成績單製作④醫院預約掛號。
201. (3) 下列何種無線傳輸方式，因成本較低、無固定傳輸方向障礙等優點，廣泛應用於手機、平板電腦、無線耳機等周邊設備的傳輸工作？①微波②雷射③藍牙④紅外線。
202. (3) 下列何者不是QR-Code的特色？①具容錯能力②能以多種方向掃描③須使用RFID感應器讀取④外表成正方形，角落會有類似「回」字的圖案。
203. (2) 下列何種連接埠不支援熱插拔？①USB②IDE③e-SATA④IEEE 1394。
204. (2) 有一個程式需要執行 2^{40} 個指令，每個指令平均需要20ps來執行，請問這個程式執行的時間約為多少？①2秒②20秒③20毫秒④200毫秒。
205. (2) 若某顯示卡最高支援1024x768全彩顯示，則該顯示卡至少需要多少容量的Video RAM？①2MB②4MB③8MB④16MB。
206. (1) 主機板的SATA插槽是用來連接下列何種裝置？①硬碟②印表機③鍵盤④顯示卡。
207. (1) 十進位的29.5，若以十六進位表示，結果為何？①1D.8②1D.9③1D.A④1D.B。
208. (3) 下列何種匯流排決定CPU可支援的最大記憶體空間？①資料匯流排②記憶匯流排③位址匯流排④控制匯流排。
209. (2) CPU存取下列何種記憶體的速度最快？①快取記憶體(Cache Memory)②暫存器(Register)③主記憶體(RAM)④輔助記憶體(Auxiliary Memory)。
210. (3) CPU執行一個指令的過程為何？①擷取週期②執行週期③機器週期④儲存週期。
211. (4) 下列何種內碼可以支援多國語言？①Binary碼②EBCDIC碼③BIG-5碼④Unicode碼。
212. (1) 下列何者用來存放中央處理單元常用的指令或資料？①快取記憶體②算術邏輯單元③控制單元④硬碟。
213. (4) 下列何者為目前電腦晶片發展的主要技術？①真空管②電晶體③二極體④超大型積體電路。
214. (2) 下列何種介面卡可用來將數位資料轉換成類比訊號並傳送至喇叭？①顯示卡②音效卡③網路卡④數據卡。
215. (1) 下列何種單位是用來表示CPU的執行速度？①GHz②CPS③LPM④Mbytes。
216. (2) 中央處理單元(CPU)內部的ALU功能為何？①執行資料傳輸②執行加法、減法及邏輯運算③執行中斷程式④執行控制作業。
217. (4) 若某電腦可定址的最大記憶體容量為4GB，則該電腦有幾條位址線？①4②8③16④32。
218. (4) 下列何種記憶體的存取速度最慢？①暫存器②快取記憶體③靜態隨機存取記憶體④動態隨機存取記憶體。

219. (4) 下列何種連接埠可用來為MP3 Player、手機等3C產品充電？①DVI②PS/2③RJ-45④USB。
220. (2) 以ASCII Code儲存字串"Harry Potter"，若不包含雙引號，則共需使用多少位元組之記憶體空間？①10②12③11④13。
221. (3) 若一CPU的規格為AMD AM3 Athlon II X4 640 3.0GHz，則此CPU的核心數為何？①單核心②雙核心③四核心④六核心。
222. (3) 若一硬碟的轉速為5000RPM，則該硬碟旋轉一圈需要幾秒？①0.002②0.12③0.012④0.025。
223. (1) 若CPU可直接存取1GB的記憶體，則該部電腦最少應有幾條位址線？①30②28③24④2。
224. (3) 若某電腦有34條位址線，則此電腦可定址的最大空間為何？①128MB②512MB③16GB④8GB。
225. (4) 若某彩色雷射印表機標示為1200dpi，則下列何者正確？①每分鐘可以列印1200個英文字元②最多可以列印出1200種不同的顏色③每小時可以列印1200頁A4大小紙張的內容④每一英吋可以列印1200個點。
226. (2) 十進位數的0.25，以二進位數表示為下列何者？①0.1②0.01③0.001④0.11。
227. (3) 下列何種連接埠支援隨插即用及熱插拔的功能？①LPT②COM③USB④PS/2。
228. (4) 下列何種記憶體需要週期性充電？①快閃記憶體②唯讀記憶體③靜態隨機存取記憶體④動態隨機存取記憶體。
229. (3) 下列何種記憶體具有可重複讀寫及電源關閉時資料仍保留的特性？①DRAM②SRAM③Flash Memory④PROM。
230. (2) BIOS儲存在下列何種記憶體中？①隨機存取記憶體②唯讀記憶體③輔助記憶體④快取記憶體。
231. (3) 下列何者為快取記憶體(Cache Memory)的主要功能？①作為輔助記憶體②可以降低主記憶體的成本③可以增進程式的整體執行速度④可以減少輔助記憶體的空間需求。
232. (3) 若某桌上型電腦的CPU規格為Intel Core 2 Duo E6700 2.67GHz，則2.67是表示CPU的何種規格？①內部記憶體容量②出廠序號③時脈頻率④電源電壓。
233. (3) CPU可從下列何者找到下一個要執行的指令之所在位址？①指令暫存器(IR)②旗標暫存器(FR)③程式計數器(PC)④位址暫存器(MAR)。
234. (4) 16倍速的唯讀數位影音光碟機DVD-ROM 16X，每秒傳輸速度為何？①2.4MB②7.2MB③14.4MB④21.6MB。
235. (3) 下列哪個十進位數值為兩個二進位數值101.01及111.11相加的結果？①12.5②12③13④13.75。
236. (3) 下列何者不是主機板的I/O連接埠？①USB②DVI③CPU④PS/2。
237. (1) 光碟機規格所標示的倍速是指下列何者？①資料的傳輸速度②搜尋速度③抹除資料的速度④馬達的轉速。
238. (3) 某廠商推出64位元CPU，該64位元所代表的意義為何？①可定址的主記憶體容量②CPU的工作頻率③CPU的字組長度④L1快取記憶體的位元數。
239. (2) 下列何者為目前網際網路上最廣為使用的音樂檔副檔名？①mp4②mp3③7z④swf。
240. (3) 關於免費軟體(freeware)敘述，下列何者有誤？①部分軟體會在程式中鑲入廣告②部分軟體發布者希望能獲得自願性資助③免費軟體一定安全④仍受著作權保護。
241. (2) HomeRF無線網路規範家庭設備與藍芽(Bluetooth)是在下列哪個頻段上通訊？①25MHz②2.4GHz③1GHz④100MHz。
242. (3) 小英使用手機利用業者服務，想找出距離自己100公尺內的停車場，這種應用屬於下列何者？①行動推播②無線傳銷③行動定位④無線接取。
243. (1) 下列何者不是QR Code主要的應用面？①將機密資訊加密②下載商家折價卷③自動取得網站上的推銷資訊④將數位內容下載至手機。
244. (4) IPv6是以何者方式來表示其位址？①32個8進位②16個16進位③32個10進位④32個16進位。
245. (1) 具有第四代行動通訊技術標準(4G)的行動裝置，使用者在高速移動狀態下傳輸速率可達多少bps？①100M②200M③400M④600M。
246. (1) 要測試電腦本機網路卡是否正常，可執行下列何種指令測試？①ping 127.0.0.1②ping 126.0.0.1③ping 255.0.0.1④ping 245.0.0.1。
247. (1) 電腦傳輸介面USB 3.0的最高傳輸速度規格是USB 2.0的幾倍？①10②20③8④2。
248. (3) 個人電腦的插孔顏色，依PC99規格書建議，「麥克風插孔」是何種顏色？①黃色②淺藍色③粉紅色④青綠色。
249. (3) 觸控螢幕屬電腦四大單元中何者？①記憶單元②算術邏輯單元③輸出/輸入單元④控制單元。
250. (4) 為避免電力供給突然中斷，造成電腦內尚未儲存資料的流失，可使用下列何種裝置提供備用電力？①電壓切換開關(Voltage Switch)②穩壓器③突波吸收器④不斷電系統。

251. (1) 有關大數據(Big Data)的敘述，下列何者正確？①具大量、高速、多變等特性②皆為結構化資料，不會有非結構化資料③不包含影片及電子郵件等資料④不需考慮資料來源的合法性。
252. (1) 進行大數據(Big Data)分析時，通常應該使用多少資料來分析？①盡量使用全部資料②最近儲存時間的30%資料③單筆資料量較大的前30%資料④變化量較快的30%資料。
253. (4) 大數據(Big Data)對生活產生了改變。下列何者較適合依據大數據的分析結果直接執行？①司法判決②逮捕可疑人犯③開病人處方簽④擬定特價商品。
254. (3) 有關Hadoop的敘述，下列何者正確？①HDFS是循序運算框架②MapReduce是分散式檔案系統③Sqoop支援關聯式資料庫與Hadoop之間的資料轉換④HBase是關聯式資料庫。
255. (2) 預設情況下，Hadoop的分散式檔案系統(HDFS)會將資料檔案分割後的每個小塊複製成幾份複本(replica)？①2②3③4④5。
256. (4) 關於Apache Spark運作的敘述，下列何者正確？①非常不適合用於機器學習演算法②程式只能在磁碟內做運算③程式只能在記憶體內做運算④能將資料加載至叢集記憶體內，並可多次對其進行查詢。
257. (4) 下列何者是Hadoop 2.0內建的資料庫？①CouchDB②Neo4j③FlockDB④HBase。
258. (2) 有關HBase資料庫的敘述，下列者正確？①沒有開放程式碼②可執行於HDFS檔案系統之上③只可透過SQL來存取資料④屬於關聯式資料庫的一種。
259. (2) 大數據(Big Data)的3Vs中，與資料輸出入速度有關的是何者？①Volume②Velocity③Variety④Veracity。
260. (3) 大數據(Big Data)資料來源種類包羅萬象，最簡單分類為結構化與非結構化。非結構化資料從早期的文字資料類型，已擴展到網路影片、視訊、音樂、圖片等，複雜的非結構化資料類型造成儲存、探勘、分析的困難。這樣的特性指的是？①Volume②Velocity③Variety④Value。
261. (1) 大數據(Big Data)分析中的”大量數據”，指的是哪個特性？①Volume②Velocity③Variety④Veracity。
262. (1) 大數據(Big Data)分析的標的來源為何？①原始數據(Raw Data)②依據統計理論取樣本③隨機取夠多樣本即可④分類取樣本。
263. (2) 大數據(Big Data)對於即時性的資料可以快速加入分析，這特性指的是？①Volume②Velocity③Variety④Veracity。
264. (1) 大數據(Big Data)分析方式中，最能夠直觀呈現大數據特點的方法是？①可視化分析(Visibility Analysis)②資料探勘(Data Mining)③資料管理分析(Data Management Analysis)④預測性分析(Predictive Analysis)。
265. (4) 大數據(Big Data)分析因為採用原始數據(Raw Data)處理，常常會發現以前因為科技所限制而忽略的資料，這類資料稱為①千兆級資料(Peta data)②交互式資料(Interaction data)③灰色資料(Gray data)④暗資料(Dark data)。
266. (1) 常用於大數據(Big Data)分析工具Hadoop中的MapReduce架構主要是執行哪一項功能？①運算處理(Process)②互動(Interaction)③儲存(Store)④叢集(Cluster)。
267. (4) 大數據(Big Data)分析技術中，常使用NoSQL資料庫，下列哪一個是屬於NoSQL資料庫軟體？①PostgreSQL②Sybase③MariaDB④MongoDB。
268. (3) 對於適用大數據分析的叢集運算框架Apache Spark專案中，下列哪項組件是專做分散式機器學習的？①Spark SQL②Spark Streaming③Spark MLlib④GraphX。
269. (1) 下列何者程式語言支援Apache Spark叢集運算框架？①Python②prolog③FORTRAN④Auto ISP。
270. (1) 下列何者是iPhone所使用的作業系統？①iOS②Windows③Android④Unix。
271. (3) 下列何者是開放手機聯盟(Open Handset Alliance)所領導與開發的智慧裝置作業系統？①Linux②Windows③Android④Unix。
272. (1) 下列何者可以讓智慧裝置透過人造衛星來完成持有者位置的定位？①GPS晶片②加速計③陀螺儀④氣壓計。
273. (1) 智慧裝置透過Google Maps之類的電子地圖服務，將地址轉換成為經度與緯度的過程稱之為何？①Geocoding②Reverse geocoding③Finding④Searching。
274. (2) 智慧裝置透過Google Maps之類的電子地圖服務，將經度與緯度轉換成為地址的過程稱之為何？①Geocoding②Reverse geocoding③Finding④Searching。
275. (2) 下列何種作業系統的開發者企圖為所有的硬體提供一個統一的平台？①Debian 8.2②Windows 10③Android 5.01④iOS 9.2.1。
276. (1) 開發智慧手機程式時，若希望先在個人電腦上做程式的測試，而非直接使用智慧型手機來做測試，那麼應該在個人電腦中安裝何者？①手機模擬器②手機驅動程式③手機同步軟體④手機韌體。

277. (1) MIT App Inventor 2.0中，可以使用下列何種方塊來讀取變數的值？①get②set to③initialize global name to④while。
278. (3) MIT App Inventor 2.0中，可以使用下列何種方塊來建立整體變數？①get②set to③initialize global name to④while。
279. (2) MIT App Inventor 2.0中，若希望透過數值變數之初始值、結束值，以及增加值的指定來完成某些方塊的多次執行，應該使用下列何種方塊？①get②for each from to③set to④do。
280. (1) 下列對於車載通訊發展描述，哪一項是對的？①應用電子、通信、資訊與感測等技術，以整合人、路、車的管理策略②車載通訊用越多將致使交通越惡化③提供定時批次(batch)資訊以增進運輸系統的安全、效率及舒適性④車載通訊只運用於車輛內裝之科技通訊技術。
281. (4) 下列對於智慧穿戴裝置的發展描述，哪一項是對的？①智慧型手錶完全沒有提升工作效率的功能②以智慧隱形眼鏡進行侵入式血糖量測，不屬於醫療行為③智慧手環沒有提供個人健康管理功能④智能鞋加上GPS可以協助追蹤用戶路線。
282. (1) 社群媒體發展的預測功能描述，哪一項是對的？①以Twitter的消息來追蹤用戶的情緒，可以預測股市漲跌因素之一②無法預測消費者的行為，因此不能作為行銷策略的參考③Twitter的「鎮定」程度無法預測道瓊斯工業平均指數的走向④Facebook按「讚」的平均數與經濟成長率預測完全無關。
283. (2) 對於Bank 4.0帶來的轉變，下列哪一項描述是對的？①須增設更多實體人工櫃台②大量運用大數據來分析顧客需求③全面撤除傳統線下(offline)實體交易服務④提供更多服務人員處理銀行收付服務。
284. (3) 下列哪一項是Web 3.0與Web 2.0的差異？①分享內容服務②社群互動服務③語意解析服務④入口網站。
285. (4) Web 2.0與Web 3.0的比較哪一項是對的？①Web 2.0強調個人的網路世界，Web 3.0則強調讀寫互動②Web 2.0發展分享內容，Web 3.0則發展靜態內容③Web 2.0分析使用者行為，Web 3.0則以標籤、關鍵字分類④Web 2.0發展部落格網路，Web 3.0則發展語意化的網路。
286. (1) 有人運用腦波儀器偵測使用者的腦波變化，作為哪一項狀態的分析？①專注力②思考力③聽力④視力。
287. (1) 對於智慧交通的描述，下列哪一項是正確的？①可以運用感測器與攝影機來即時分析路況②未經使用者許可之下，仍蒐集行車裝置紀錄來分析路況③運用車間通訊的主要目標是拉遠車輛間的距離④運用智慧交通誘導方式無法降低塞車機率。
288. (1) 教育4.0主要發展下列哪一項方案？①個別化課表，依個人學習狀況來訂進度②運用大量小班面對面的課程來改善教育③線上單向式教學④避免使用測驗題考試。
289. (2) 下列哪一項電影中人物的裝配是屬於智慧穿戴裝置？①回到未來中男主角的滑板②鋼鐵人的面具③美國隊長的盾牌④007操控汽車的搖控器。
290. (2) IBM於2009年提出下列何種概念，可視為物聯網的雛型？①行動地球②智慧地球③智慧城市④感知城市。
291. (2) 關於物聯網描述，下列敘述何者正確？①透過物聯網蒐集的少量資訊也能發揮顯著價值②物聯網可賦予智慧給物件，並擁有與其他物件或人溝通的能力③網路層主流關鍵技術包含雲端運算、巨量資料分析、資料探勘、商業智慧(BI)④物聯網的英文名稱為Interconnection of Things (IoT)。
292. (2) 主動式標籤的特性為何？①不需要電源就可主動回傳資料至讀取器②通常需要裝配電池才可回傳資料至讀取器③主動回傳資料至讀取器是採用散射技術④不會回傳資料至讀取器只能由讀取器自行讀取。
293. (1) ZigBee在媒體存取層與實體層是採用下列何者標準協定？①IEEE 802.15.4②IEEE 802.11n③IEEE 802.3④IEEE 802.20。
294. (2) 下列何者屬於智慧交通的一環？①測速照相裝置②智慧型號誌控制系統③汽車防竊裝置④物流管理系統。
295. (3) 下列何者是智慧電網所設計的目的？①提高核能發電量②提高電價③管理使用端電量④提供無線上網。
296. (2) 悠遊卡使用下列何種感測技術？①Bluetooth②RFID③Wi-Fi④GPS。
297. (1) 智慧型手機使用下列何種感測器偵測方向及速度？①三軸加速計②紅外線③超音波④無線射頻。
298. (1) 歐洲電信標準協會(ETSI)將物聯網分為哪三個階層？①感知層、網路層、應用層②連結層、網路層、應用層③感知層、傳輸層、應用層④感知層、網路層、連結層。
299. (2) 下列何者為物聯網的英文名稱？①Interconnection of Things②Internet of Things③Internet of Telecommunications④Interconnection of Telecommunications。

300. (4) 有關物聯網的敘述，下列何者正確？①無須具備自我組織的能力②IPv4可以滿足物聯網的所有技術需求③只能透過無線網路傳輸訊息④每個物件要有可獨立定址的網路位址，以互聯互通。
301. (3) 下列哪一家廠商最早提出物聯網的概念？①Google②HP③IBM④Microsoft。
302. (4) 有關物聯網之應用層的敘述，下列何者正確？①提供物與物之間的訊號傳輸②可用於感測溫溼度③負責將感測的資訊傳到雲端④可提供智慧生活的應用。
303. (3) 下列何者為物聯網之感知層的技術？①條碼資訊傳播架構②VoIP網路③無線射頻識別④IP網路。
304. (3) 下列何者為台灣政府推動的物聯網相關計畫？①E-Taiwan②N-Taiwan③U-Taiwan④A-Taiwan。
305. (2) IBM於2009年提出下列何種概念，可視為物聯網的雛型？①行動地球②智慧地球③智慧城市④感知城市。

11800電腦軟體應用 丙級 工作項目02：應用軟體使用

1. (3) 下列何者可以增加電腦文書檔案管理的效率？①頁首設定②頁碼設定③有系統的檔名命名規則④粗體字。
2. (1) 在進行文章編修時，下列哪一項設定不會直接影響文章編修的操作？①螢幕顏色的設定②插入(Insert)/覆蓋(Replace)的設定③左右邊界設定④定位鍵(Tab)設定。
3. (1) 在Open Office套裝軟體內，何種軟體屬於文書處理軟體？①Writer②Impress③Calc④Draw。
4. (2) 在Open Office套裝軟體內，何種軟體屬於簡報軟體？①Writer②Impress③Calc④Draw。
5. (2) 下列何者不是作業系統？①Windows②Oracle③Unix④Linux。
6. (3) 下列哪一套電子郵件系統還能兼具有「管理行事曆」的功能？①Outlook Express②Netscape③Outlook④cc:Mail。
7. (1) 哪一個軟體不可以直接把檔案轉換為網頁？①Acrobat Reader②Word③PhotoImpact④PowerPoint。
8. (4) 哪一種文件我們可以利用Word完成？①建築設計圖製作②翻譯英文文章③製作動畫④網頁製作。
9. (2) 以下哪一個行為在Internet環境中是違法的？①交友②買賣大補帖③下載軟體④聊天。
10. (3) 下列哪一套軟體為電子郵件軟體？①Word②Excel③Outlook④Visio。
11. (3) 如果想把電子郵件寄送給許多人，卻又不想讓收件者彼此之間知道您寄給哪些人，可以利用下列哪一項功能做到？①副本②加密③密件副本④做不到。
12. (4) 為了讓郵件在傳送過程中不被駭客破壞，可以藉由電子郵件系統內之哪一項功能來達成？①壓縮②反駭客③密件副本④加密。
13. (3) 如果想防止青少年進入一些像是色情或是暴力等網站，IE瀏覽器可以藉由哪一項功能做到？①沒有這項功能②加密③分級④分類。
14. (2) 當我們想把喜歡的網站位址保留下來以便未來可以輕易找到，Internet Explorer可以藉由哪一項功能做到？①超連結②我的最愛③記錄④我的標籤。
15. (4) 下列哪一種應用軟體不具有繪圖功能？①Microsoft Word②Microsoft Visio③PhotoImpact④Nero Express。
16. (2) 在Microsoft Word 2010環境中，若同時按下[Ctrl]+[O]鍵，則會執行下列哪一種動作？①開新檔案②開啟舊檔③關閉檔案④儲存檔案。
17. (3) 在Microsoft Word 2010環境中，若希望將一份文件重複列印3份，並自動按份數依序印出，則可在「檔案/列印」選項下選取下列哪一項功能來達成目的？①反序列印②幕後列印③自動分頁④雙面列印。
18. (1) 在Microsoft Word 2010環境中，若要以一個預先建置完成的通訊錄檔案來大量製作信封上的郵寄標籤，下列哪一種製作方法是最簡便者？①合併列印②範本③版面設定④表格。
19. (4) 若在Microsoft Word 2010環境中執行合併列印的動作時，由「插入合併欄位」功能所插入的欄位變數名稱「地址」會被下列何種符號框起來？①?地址?②{地址}③[地址]④«地址»。
20. (4) 下列有關Microsoft Word 2010的「欄」之敘述，何者錯誤？①段落文字以欄寬做為換行的基準②可對不同的節設定不同的欄格式③先選定部分文字，再進行欄格式設定，Word會在選定範圍前後位置插入分節符號④欄格式的設定只在直書情況下進行，橫書則不可。
21. (2) 在Microsoft Word 2010之「檔案/列印」功能選項中，若只要列印第2頁至第8頁時，應在對話盒中之「頁面」方框中輸入？①2~8②2-8③2,8④2:8。

22. (3) 若在Microsoft Word 2010環境中要使用二種不同格式的頁碼時，必須在不同頁碼之文件中插入下列何種符號？①分頁②欄③分節④分段。
23. (2) 下列應用軟體中，何者不具有文書處理功能？①Microsoft Word②Microsoft Access③WordPad④OpenOffice Writer。
24. (4) 在Microsoft Word 2010之「檔案/另存新檔」功能選項中，無法將檔案儲存為下列哪一種副檔名的檔案？①.pdf②.dotx③.rtf④.pptx。
25. (3) 下列有關Microsoft Word 2010的「表格」之敘述，何者錯誤？①表格內之數字資料可以被運算②表格內之數字資料可以被排序③表格內不可以有圖形④表格內之儲存格可以被分割或合併。
26. (3) 在Microsoft Word 2010之「版面配置」索引標籤內的「直書/橫書」功能選項中，下列哪一種類型的資料無法達到「直書/橫書」的功能？①繁體中文字②簡體中文字③半形英文字④全形英文字。
27. (2) 在Microsoft Word 2010的操作環境中，若要同時選取某一段文章的第二行第3至第6個字與第三行第3至第6個字，則可按住下列哪一個鍵不放、再拖曳滑鼠自第二行第3至第三行第6個字即可完成選取的動作？①Ctrl鍵②Alt鍵③Shift鍵④Tab鍵。
28. (4) 下列有關Microsoft Word 2010的敘述，何者錯誤？①若某一段落被設定為「固定行高」且「行高12點」，而此段落的中文字卻被設定為「大小24點」，則文字的上半部不會顯示出來②可以將圖片插入在文件的頁首區域內③具有「Web版面配置」模式，可檢視文件的網頁外觀④建立表格時最多只能設定48個欄位。
29. (1) 下列有關Microsoft Word 2010的敘述中，何者錯誤？①無法為文字設定註解②可以改變檔案內容的顯示比例③可以製作具有多欄的檔案內容④可以使用書籤快速跳至所定義的位置處。
30. (2) 在Microsoft Word 2010中，開啟由Microsoft Word 2003所建立的.doc檔案時，在文件視窗標題列會出現下列哪項文字？①安全模式②相容模式③Word 97-2003模式④保護模式。
31. (2) 在Microsoft Word 2010中，有關「索引標籤、群組」的敘述，下列哪項錯誤？①可新增索引標籤②可調整「檔案」索引標籤的位置③可隱藏預設的索引標籤④不能隱藏預設的群組。
32. (4) 在Microsoft Word 2010中，下列何者不是「文字效果」所提供的效果？①陰影②反射③光暈④浮凸。
33. (2) 在Microsoft Word 2010中，若要從重疊的浮動圖片中，選取整張被其他圖片所覆蓋的圖片，在不移動圖片的情形下，運用下列哪項功能最為便捷？①選取物件②選取窗格③進階尋找④尋找。
34. (4) 在Microsoft Word 2010中，「螢幕擷取畫面」功能可以擷取下列哪些視窗畫面？①所有最大化的視窗②所有未最小化的開啟視窗③除Word視窗外，所有最大化的視窗④除Word視窗外，所有未最小化的開啟視窗。
35. (3) 在Microsoft Word 2010中，下列哪項合併列印可使用「更新標籤」功能？①信件②信封③標籤④目錄。
36. (2) 在Microsoft Word 2010中，下列哪項合併列印功能，不能使用目前文件作為主文件？①信件②標籤③目錄④電子郵件訊息。
37. (2) 在Microsoft Word 2010中，要將文件中的英文字母快速改為全形的字母，可使用下列哪項功能？①字型②大小寫轉換③放大字型④亞洲方式配置。
38. (1) 在Microsoft Word 2010中，若要翻譯特定的英文字，可按住下列哪一按鍵，再以滑鼠左鍵在單字上按一下，結果就會出現在「參考資料」窗格內？①Alt②Ctrl③Shift④Tab。
39. (2) 在Microsoft Word 2010中，根據Word預設值，圖片會在儲存檔案時，以何種解析度來壓縮影像？①300ppi②220ppi③150ppi④96ppi。
40. (2) 在Microsoft Word 2010中，「檔案」索引標籤中的「最近」功能，根據Word預設值能顯示最近曾經開啟的文件數量為何？①20②25③15④30。
41. (3) 在Microsoft Word 2010中，合併列印的「電子郵件訊息」，透過下列哪項來寄送電子郵件？①Facebook②Gmail③Outlook④LINE。
42. (4) 在Microsoft Word 2010中，佈景主題為一組格式設定選項，下列何者不是「佈景主題」所組成的項目？①色彩②字型③效果④圖片。
43. (2) 在Microsoft Word 2010中，下列哪個功能不會改變文字間的問題？①最適文字大小②字元比例③字元間距④分散對齊。
44. (1) 在Microsoft Word 2010中，若選取文件中的部分文字將其分為二欄，則Word會自動在文件中加入下列哪個符號？①分節符號②分欄符號③分行符號④定位符號。
45. (1) 在Microsoft Word 2010中，在整頁模式時若要將頁首頁尾區域展開，可在紙張上、下邊緣如何操作？①按滑鼠左鍵兩下②按滑鼠左鍵一下③以滑鼠左鍵往上拖曳④以滑鼠左鍵往下拖曳。
46. (2) 在Microsoft Word 2010中，「圖片效果」不具有哪項效果？①光暈②填滿③浮凸④立體旋轉。

47. (4) 在Microsoft Word 2010中，下列何者不是「設定圖片格式」的「反射」效果可調整之項目？①大小②距離③模糊④對比。
48. (4) 在Microsoft Word 2010中，製作「目錄」時，下列何者可作為「項目資料來源」？①標號②項目標記③書籤④樣式。
49. (2) 在Microsoft Word 2010中，製作紙張方向為直向及橫向同時存在的文件時，需在文件中插入下列哪個符號？①分欄符號②分節符號(下一頁)③分頁符號④文字換行分隔符號。
50. (4) Mac OS使用幾個點的多指觸控左右滑動來切換全螢幕操作視窗？①1②2③3④4。
51. (4) Mac OS中的iWork不包含以下哪些應用軟體？①Keynote②Pages③Numbers④Words。
52. (3) Mac OS研發程式最常使用Xcode IDE，其所使用的語言是？①Java②C#③Objective-C④C++。
53. (3) 下列哪一個程式語言依然還保存pointer的概念？①Java②C#③Objective-C④Basic。
54. (2) Mac OS使用幾個點的多指觸控是相當於MS-Windows快顯功能表的功能？①1②2③3④4。
55. (2) Microsoft Office從哪個版本開始支援ODF？①2003②2007 SP2③2010④2013。
56. (4) Microsoft Office從哪個版本開始支援ODF 1.2？①2003②2007 SP2③2010④2013。
57. (4) 下列何者是開放文檔格式(OpenDocument Format)所規範的簡報檔案副檔名？①.ppt②.pptx③.odt④.odp。
58. (3) 下列何者是開放文檔格式(OpenDocument Format)所規範的文件檔案副檔名？①.doc②.docx③.odt④.odp。
59. (4) 下列何者是開放文檔格式(OpenDocument Format)所規範的試算表檔案副檔名？①.xls②.xlsx③.odt④.ods。
60. (4) 下列何者是開放文檔格式(OpenDocument Format)所規範的資料庫檔案副檔名？①.dbf②.mdb③.accdb④.odb。
61. (2) 2007 SP2 以前版本的Microsoft Office可以使用何種軟體來開啟ODF 1.1檔案？①Adobe Acrobat XI 11.0.10②OpenXML/ODF Translator Add-ins for Office 4.0③Firefox 36.0.1④Android 5.0。

11800電腦軟體應用 丙級 工作項目03：系統軟體使用

1. (3) 下列何者是指電腦中所使用的中文字型，是依每一筆劃的起點、方向以及終點等資料儲存？①矩陣法②點字法③線段法④字根法。
2. (1) 關於「中文內碼」的說明，下列何者正確？①一字一碼，長度一定②一字一碼，長度不定③一字多碼，長度一定④一字多碼，長度不定。
3. (3) 下列作業系統中，何者沒有支援圖型化界面？①OS/2②UNIX③MS-DOS④Windows 8。
4. (2) 電腦中，一個24×24點的中文字型，在記憶體中共佔用了多少位元組？①48②72③64④24。
5. (1) 目前中文內碼(BIG-5)中，使用兩個位元組，其高位元組十六進位值均大於下列何值？①80②10③40④F0。
6. (3) 下列何者是多人多工的作業系統？①Windows②CP/M③UNIX④MS-DOS。
7. (3) 在「命令提示字元」下，無法執行下列哪一種格式的檔案？①.BAT檔②.EXE檔③.SYS檔④.COM檔。
8. (1) 下列哪一種印表機一定無法列印中文字？①菊輪式印表機②噴墨式印表機③雷射印表機④點矩陣式印表機。
9. (3) 何種副檔名的檔案其內容包含控制硬體操作的裝置資訊或指令檔？①exe②bat③inf④tmp。
10. (2) 在Windows 8中，使用下列何種技術讓電腦能夠更容易辨識出此硬體裝置？①PCMCIA②Plug & Play③IDE④SCSI。
11. (4) 使用Windows 7的「網路」，無法分享下列哪一項？①區域網路上的其他電腦的檔案②區域網路上的其他電腦上的印表機③區域網路上的其他伺服器④區域網路上的數據機。
12. (4) 以下哪一個不是Windows 8提供的通訊協定？①TCP/IP②NetBEUI③IPX/SPX相容通訊協定④NetRom。
13. (1) 以下哪一個不是在安裝Windows 8時必須要注意的要素？①是否已安裝音效卡②記憶體是否足夠③CPU速度是否為1GHz以上④硬碟可用空間是否夠大。
14. (2) 關於在「Windows 8安裝USB介面的硬體」的敘述，下列何者錯誤？①系統會自動偵測到硬體，並啟動「找到新硬體精靈」②要關機才能將硬體接上連接埠③不可接到IEEE 1394的連接埠④USB支援隨插即用。

15. (2) Windows 8使用的長檔名，不能含下列哪個字元？①空白②*③【④\$。
16. (2) 要使用下列哪一組按鍵，可以顯示「開始」功能表？①Alt+Shift②Ctrl+Esc③Ctrl+Alt④Alt+Esc。
17. (2) 在Windows 7下已經同時執行多個程式，但想透過按鍵方式來選擇其中某一個程式成為使用中應用程式，下列哪個操作描述是正確的？①先按住Ctrl鍵，再利用Tab鍵來依序切換到所要的應用程式②先按住Alt鍵，再利用Tab鍵來依序切換到所要的應用程式③同時按下Ctrl+Tab鍵幾次，以切換到所要的應用程式④同時按下Alt+Tab鍵幾次，以切換到所要的應用程式。
18. (3) 當要離開Windows 7並關閉電腦，以下何種方式為正確？①按PC上的Reset鍵②關閉PC上的電源③使用開始功能表的電腦關機指令④按Ctrl+Alt+Delete鍵。
19. (4) 若在Windows 8下開啟五個應用程式，並且要各自使用不同的輸入法？①無法做到②最多只能使用兩種輸入法③最多可使用四種輸入法④有提供此一功能。
20. (1) 在Windows 8的「檔案總管」中之「本機」圖示上按右鍵，並選擇快顯功能表中的「內容」，則會出現哪個視窗？①系統內容②磁碟內容③顯示內容④控制台。
21. (4) 如果要在Windows 7下輸入「法文」字，應該要如何操作？①更換為法文鍵盤②國別設定為法國③輸入法設定為法文④鍵盤語系設定為法文。
22. (2) 在Windows 7的環境下，想要擷取畫面上的某一區域，下列描述何者是正確的？①同時按下Shift+PrtSc鍵即可指定區域②使用「剪取工具」程式③一定要另外購買安裝畫面擷取應用程式④按右鍵出現快顯功能表，選擇「複製」功能。
23. (3) Windows 8在已設定印表機的「印表機內容」選擇「連接埠」，要設定使用的連接埠，下列哪一項不會出現在選擇清單下？①LPT1②File:③PS/2④COM1。
24. (2) 在Windows 8之「裝置管理員」內發現有任何裝置與別的裝置發生衝突，會在該裝置前面顯示什麼符號？①問號②驚歎號③打X④錢幣符號。
25. (3) 當在Windows 8系統登入並鍵入密碼時，其大小寫不正確會導致什麼結果？①仍可以進入Windows 8②進入Windows 8的安全模式③要求重新輸入密碼④關閉Windows 8並重新開機。
26. (2) 在Windows 8中，能保留原使用者之工作，並能切換到另一個使用者帳號，此功能為何？①登入②切換使用者③登出④重新啟動。
27. (2) 作業系統的主要功能為記憶體管理、處理機管理、設備管理及下列哪一項？①資料管理②I/O管理③中文管理④程式管理。
28. (3) 下列作業中，哪一項並非作業系統所提供之功能？①分時作業(Time-sharing)②多工作業(Multitasking)③程式翻譯作業(Language Translation)④多程式作業(Multi-programming)。
29. (3) 作業系統(Operating System)之主要目的，是為了幫助使用者更有效率及更方便的使用電腦的硬體資源，下列哪一項不是一種作業系統的名稱？①Windows②Linux③PL/1④UNIX。
30. (3) Windows 8的檔案目錄是採用下列何種結構？①直線狀②環狀③樹狀④星狀。
31. (4) 下列敘述何者不正確？①BCD碼使用一組4位元表示一個十進位制的數字②通用漢字標準交換碼為目前我國之國家標準交換碼③ASCII碼為常用的文數字資料的編碼④BIG-5碼是中文的外碼。
32. (3) 在中文資料處理中，兩種不同資料之傳送過程必須靠下列何種碼來傳送？①輸入碼②內碼③交換碼④輸出碼。
33. (1) 下列哪一個負責監督電腦系統工作？①作業系統②套裝程式③應用程式④編譯程式。
34. (3) 何者非Internet存取的網路通訊協定？①TCP/IP②NETBEUI③RFID④UDP/IP。
35. (3) Windows 8的檔案屬性不包含下列何者？①唯讀②隱藏③共享④保存。
36. (3) 在Linux作業系統下，使用何種指令可以顯示目前的目錄？①mkdir②fg③pwd④cat。
37. (4) 關於Windows 8的「檔案總管」的敘述，何者不正確？①可以用來複製磁片②可以用來製作格式③可以用來尋找檔案④可以用來分割硬碟區間。
38. (3) 在Windows 8系統中，能暫時將RAM資訊存在硬體，讓系統處於待命且省電的狀態，此為何項功能？①關機②安全模式③休眠④重新啟動。
39. (1) 對於Windows 7的「TrueType造字程式」的敘述，下列何者為真？①可以指定跟現有輸入法結合②無法匯入點陣字型檔③只能設定使用UNICODE的字碼④可以造出向量字型。
40. (3) 要利用Windows 7的「撥號網路」連接上Internet，必須設定下列哪一個網路通訊協定？①IPX/SPX②NetBUEI③TCP/IP④DLC。
41. (3) 在Windows 7的桌面上按一下滑鼠右鍵，並選擇「個人化」指令，則會開啟控制台的哪一個項目？①變更桌面圖示②變更帳戶圖示③變更電腦視覺效果與音效④顯示。
42. (3) 在Windows 8下提供檔案共享，且只准許能檢視檔案資料但不准變更，則使用權限應設定為？①完全控制②變更③讀取④複製。

43. (3) 在Windows 7的「系統工具」下，不具備下列何種功能？①系統資訊②清理磁碟③公用程式管理員④磁碟重組工具。
44. (1) 若想要更改Windows 7開始功能表的內容，需要在何處設定？①選取工作列的「開始」功能表，按右鍵再選取「內容」選項②選取檔案總管的「編輯」③選取控制台的「系統」④選取工作列的「工作管理員」選項。
45. (2) 在Windows 8中，若按一下滑鼠左鍵，卻出現按右鍵的快捷功能表指令，以下何者為可能的原因？①滑鼠故障②控制台的「滑鼠」設定，被切換主要及次要按鈕③滑鼠的驅動程式設定有誤④滑鼠未安裝。
46. (3) 因為經常會在Windows 7下複製及刪除檔案，應定期執行下列何種程式，以整理硬碟空間，讓檔案能盡量在連續磁區中被存放？①磁碟壓縮程式②磁碟掃描工具③磁碟重組工具④病毒掃描程式。
47. (2) 下列何種中文輸入法與拆碼無關？①行列輸入法②手寫輸入法③大易輸入法④倉頡輸入法。
48. (4) 在Windows 8的「命令提示字元」視窗中，下列哪一項目中所示兩個指令的功能不一樣？①CHDIR與CD②MKDIR與MD③RENAME與REN④VERIFY與VER。
49. (4) 在Windows 8的「命令提示字元」視窗中，下列敘述何者錯誤？①根目錄(Root)也是一個目錄，而且不能被刪除②VER指令用於顯示Windows版本③RMDIR 所欲刪除之目錄必須是個空目錄，否則將會拒絕刪除④如果根目錄下沒有USR這個子目錄(Subdirectory)就不能執行MD \USR\ABC。
50. (1) 何者為Internet的遠端登入(login)功能？①telnet②ping③cmd④crd。
51. (3) 在Windows 7的「命令提示字元」視窗中，下達「COPY C:TEST.ABC D:*.TXT」指令後，以下敘述何者正確？①D磁碟會產生檔名為TEST.ABC的檔案②C磁碟檔名為TEST.ABC的檔案將會不存在③D磁碟會產生檔名為TEST.TXT的檔案④C磁碟會產生檔名為TEST.TXT的檔案。
52. (1) 數據機傳輸資料的速率之單位為何？①bps(bit per second)②Bps(Byte per second)③Mps(Mega per second)④Gps(Giga per second)。
53. (4) 「注音輸入法」是依照文字的什麼輸入？①字形②字根③字義④字音。
54. (4) 在Windows 8的「命令提示字元」視窗中，以下哪一種不是可執行檔案的副檔名？①.bat②.exe③.com④.prg。
55. (4) 在Windows 8的「命令提示字元」視窗中，使用DEL命令刪除某個檔案時，螢幕出現「存取被拒」訊息，表示此要被刪除的檔案屬性包含下列何者？①共享(Shared)檔案②系統(System)檔案③隱藏(Hidden)檔案④唯讀(Read-Only)檔案。
56. (1) 下列系統何者可幫助使用者管理硬體資源，使電腦發揮最大的效能？①作業系統②媒體③資料系統④編修系統。
57. (2) 下列敘述，何者錯誤？①程式執行、檔案存取等皆屬於作業系統服務範疇②COBOL及BASIC皆屬於作業系統軟體③電腦系統包含硬體、作業系統、應用程式及使用者④作業系統目的是為了更方便和更有效率的使用電腦。
58. (2) 下列何者符合程式多工處理(Multiprogramming)的工作原理？①處理完一件工作後，才處理下一件工作②電腦一次可以處理多個工作(Process)，但同一時段內只處理一件工作中的一部分③同時段內處理所有工作的輸出入動作(I/O Operation)④電腦同時段內可處理多件工作。
59. (4) 使用直譯器(Interpreter)將程式翻譯成機器語言的方式，下列敘述何者正確？①直譯器與編譯器(Compiler)翻譯方式一樣②先翻譯成目的碼再執行之③在鍵入程式的同時，立即翻譯並執行④依行號順序，依序翻譯並執行。
60. (3) 下列何者不屬於系統軟體？①公用程式(Utility)②作業系統(Operating System)③會計系統(Accounting System)④編譯程式(Compiler)。
61. (1) 在安裝介面卡時，若PC內已有其他介面卡，則應該注意I/O位址、IRQ及下列哪一項是否相衝突？①DMA②Baud Rate③Packet Size④Frame Size。
62. (2) 下列敘述何者正確？①編譯器(Compiler)可編譯應用程式，故屬於應用軟體②會計系統輔助會計作業，屬於應用軟體③作業系統不能編譯程式，所以不是系統軟體④作業系統(Operation System)可以編譯程式，所以屬於系統軟體。
63. (2) 下列何者是一種高速的數位電話服務，可提高使用者連接Internet或公司區域網路(LAN)的速度？①ADSL②ISDN③ISBN④ETHERNET。
64. (3) 在Windows 7中，如果執行「開始」功能表中的「登出」選項，會執行哪一個動作？①關閉Windows 7②重新啟動Windows 7③可以讓新的使用者登入④讓電腦運作暫停可以省電。
65. (4) 下列何者不是Windows 7中文版的「注音輸入法」所內定的鍵盤排列方式？①標準②倚天③IBM④王安。
66. (1) 在Linux下發送電子郵件之指令為？①mail②vi③mv④vc。

67. (3) 下列何者具有「動態連結函式庫及支援動態資料交換」功能？①IDE②OCR③OLE④OEM。
68. (3) 以下的檔案格式中，何者無法在Windows 7的「媒體播放程式Media Player」播放？①.AVI②.WAV③.RMVB④.MID。
69. (3) 在Windows 8的檔案總管中，如果想要透過一組按鍵選取全部檔案，應使用下列哪組組合鍵？①Alt+A②FN+A③Ctrl+A④Shift+A。
70. (2) 有關Windows 8.1的「錄音機」程式，下列敘述哪一項正確？①可以執行混音處理②可以錄製電腦播放的聲音③可以儲存為midi檔④可以加入迴音效果。
71. (1) 在Windows 8下，下列何者為預設的字型？①TrueType字型②點陣字型③ClearType字型④向量字型。
72. (3) Windows 7中所使用的「Windows Media Player」程式，不具有下列哪一項功能？①擷取音樂②播放CD③轉錄成MP4檔案④觀看網路電視的串流視訊。
73. (1) 以下何者為CD音效的取樣頻率？①44.1KHz②22.05KHz③11.025KHz④33.75KHz。
74. (3) Windows Movie Maker 2012可以快速簡易的完成個人影片製作，但是下列哪一種是該程式所無法匯入使用的素材？①.png檔案②.mod檔案③.mdf檔案④.mp3檔案。
75. (2) 有關Windows 7環境下，可以使用哪個程式來指定使用者登入時，自動執行的指定程式？①資源監視器②工作排程器③執行④同步中心。
76. (1) 在Windows 7系統中，下列何者是正確安裝軟體的方法？①將軟體光碟放入光碟機，系統會啟動自動安裝程式②使用程式集的啟動選項③使用開始功能表的執行選項④使用控制台的解除安裝程式。
77. (2) 在Windows 7的「WordPad」軟體在預設狀況下，無法將資料儲存成下列哪一種檔案類型？①.txt②.odg③.rtf④.odt。
78. (2) 在Windows 8的環境中，使用Windows Defender程式不能夠執行以下那一個操作？①定時掃描電腦②電腦設定檔備份復原③防護惡意或間諜程式④偵測電腦病毒。
79. (1) 想要在啟動Windows Server 2008 R2的時候啟動某一程式，可以將欲啟動的程式放在下列何處？①啟動資料夾②Win.ini中③系統的啟動④使用者設定檔。
80. (2) 在Windows的作業系統中，對於檔案的管理是採用何種結構？①環狀②樹狀③網狀④線狀。
81. (1) 「台灣學術網路」簡稱為何？①TANET②TELNET③INTERNET④SEEDNET。
82. (3) 下列何者不是作業系統的功能？①輸出／入裝置的管理②處理程序的管理③輸入法的管理④記憶體的管理。
83. (3) 銀行每半年一次的計息工作，適合使用下列哪一種作業方式？①即時處理作業②交談式處理作業③批次處理作業④平行式處理作業。
84. (2) 硬碟結構中的系統區，檔案的真實位置被完整記錄在哪一區中？①硬碟分割區②檔案配置區③根目錄區④啟動區。
85. (1) 以下何者對於Windows 2008 R2關機程序描述正確？①必須由「開始功能表」選關機②可以由「開始/所有程式/啟動」選關機③可以由系統的「啟動/關機」選關機④可以直接關閉電源。
86. (4) 在系統軟體中，透過軟體與輔助儲存裝置來擴展主記憶體容量，使數個大型程式得以同時放在主記憶體內執行的技術是？①抽取式硬碟(Removable Disk)②虛擬磁碟機(Virtual Disk)③延伸記憶體(Extended Memory)④虛擬記憶體(Virtual Memory)。
87. (4) 下列有關「符合綠色環保電腦的條件」之敘述，何者不正確？①必須是省電的②必須符合人體工學③必須是低污染，低輻射④必須是木製外殼。
88. (3) 以下何種內碼可以涵蓋世界各種不同文字？①ASCII②BIG-5③UNICODE④EBCDIC。
89. (3) 下列的作業系統中，何者無法在PC上使用？①SCO-UNIX②Windows Server 2008③VAX-11④Windows 8。
90. (4) 在一部PC中不能安裝下列哪一種作業系統？①Windows Server 2008②Windows 8③Linux④AS400。
91. (3) 在Windows 8中，下列哪一個操作，可以顯示快顯功能表？①按一下滑鼠左鍵②按二下滑鼠左鍵③按一下滑鼠右鍵④按一下滑鼠左鍵並拖曳。
92. (4) 在Windows 8的檔案總管中，如果要更改檔案的屬性，應在選取這個檔案後，按一下滑鼠右鍵，在快顯功能表中選取哪一個指令？①重新命名②傳送到③開啟④內容。
93. (2) 在Windows 8的「檔案總管」中，選取C磁碟中的一個資料夾，然後拖曳至D磁碟中，是執行下列哪一個動作？①搬移②複製③剪下④刪除。

94. (4) 在Windows 8的「檔案總管」中，選取C磁碟中的一個程式檔案，並拖曳至桌面上，會產生什麼結果？①將檔案內容顯示桌面上②這個操作不被允許③刪除這個檔案④將這個檔案搬移到桌面上。
95. (1) 在Windows 7中，如果要更改顯示器的解析度，應該在哪裡設定？①調整解析度②調整亮度③校正色彩④設定自訂文字大小。
96. (3) 在Windows 7中，若要更改顯示器的視窗外框色彩，應在「個人化」視窗按哪一個選項？①桌面背景②音效③視窗色彩④螢幕保護裝置。
97. (1) 在Windows 7中，在中文輸入狀態下，要在螢幕上顯示符號小鍵盤的預設值為按下列哪一個按鍵？①Ctrl+Alt+,②Ctrl+Alt+M③Ctrl+Alt+K④Ctrl+Alt+L。
98. (2) 在Windows 7中，在中文輸入狀態下，要重送前一次輸入的字元，預設值為按下列哪一組按鍵？①Ctrl+Alt+R②Ctrl+Alt+G③Ctrl+Alt+K④Ctrl+Alt+L。
99. (2) 在Windows 7中，在中文輸入法中，要切換不同的輸入法，預設值為按下列哪一個按鍵？①Ctrl+Space②Ctrl+Shift③Shift+Space④Ctrl+Alt。
100. (3) 在Windows 7中，在中文輸入法中，要切換全型和半形輸入，預設值為按下列哪一個按鍵？①Ctrl+Space②Ctrl+Shift③Shift+Space④Ctrl+Alt。
101. (1) 在Windows 7中，在中文輸入法中，要開啟和關閉中文輸入法，預設值為按下列哪一個按鍵？①Ctrl+Space②Ctrl+Shift③Shift+Space④Ctrl+Alt。
102. (4) Windows 7內建防火牆(Firewall)的功能敘述，下列何者有誤？①可阻擋未設定為例外的應用程式與網際網路連接②可偵測或停用電腦上的病毒及蠕蟲③可記錄連線至電腦的所有成功、失敗相關資訊④可阻擋ICMP封包，避免網際網路的攻擊。
103. (3) 在Windows 7系統中，具有系統管理員的身分，其屬於何種使用者帳戶？①標準②來賓③系統管理員④Replicator。
104. (1) 在Windows 7中，若要使用全球資訊網(WWW)，必須在網路中設定哪一種通訊協定？①TCP/IP②IPX/SPX③NetBUEI④DLC。
105. (2) 下列何者是合法的一致性命名慣例UNC(Uniform Naming Convention)？①\\BYTE\program②\\COM\document\③H:\XCD\program④\\DATA\G:\。
106. (2) 在Windows 7中，要依裝置類型來檢視電腦中的硬體裝置，應該在哪一個項目查看？①遠端設定②裝置管理員③系統保護④效能。
107. (2) 在Windows 7中所使用的TrueType字型，其檔案類型為下列哪一個？①.sys②.ttf③.ini④.fon。
108. (4) 在Windows 7中，如果想要重新安排硬碟上的檔案及未使用的空間，使程式執行速度加快應該執行以下哪一個程式？①磁碟清理程式②磁碟掃描工具③系統還原④磁碟重組程式。
109. (1) 在Windows 7中，用來搜尋硬碟，並列出可以安全刪除的暫時檔、Internet快取檔與不必要的程式檔，以協助釋放硬碟空間，應該執行以下哪一個程式？①磁碟清理②磁碟掃描③磁碟壓縮④磁碟重組。
110. (2) 在Windows 7中，若要檢視系統的完整組態資訊，包含硬體資源、軟體環境等，可使用下列哪個應用程式？①系統監視程式②系統③電腦④檔案總管。
111. (1) 在Windows 7「檔案總管」中，以滑鼠要選取不連續的檔案，必須要配合哪一按鍵？①Ctrl鍵②Alt鍵③Shift鍵④Tab鍵。
112. (3)
113. (2) 在Windows 7中，如果要更改桌面背景，可使用控制台的何種功能？①顯示②個人化③系統④色彩管理。
114. (2) 在Windows 7中，檔案名稱可長達多少個英文及數字等字元？①260②255③127④265。
115. (2) 在Windows Server 2012的環境中，下列何種服務是「組織建立公開金鑰基礎結構(PKI)，並提供公開金鑰密碼編譯、數位憑證以及數位簽章功能」？①系統工具②憑證服務③協助工具服務④保密服務。
116. (3) 在Windows 7作業系統中，內建的瀏覽器為下列何者？①Chrome②Safari③Internet Explorer④Firefox。
117. (1) 在Windows 7中，要查詢本機電腦在網路上的TCP/IP組態設定值，應使用哪一個指令？①ipconfig②ping③route④telnet。
118. (2) 在Windows 7中用來偵測本端主機和遠端主機間的網路是否為連線狀態，可以使用以下哪個指令？①ipconfig②ping③route④telnet。
119. (4) 在Windows 7中，用以使用TCP/IP協定中的TELNET協定登入到網路上另一部主機，可以使用以下哪一個指令？①net telnet②ftp③route④telnet。

120. (3) 在Windows 8中，若想重新安排硬碟上的檔案及未使用的空間，使程式執行速度加快，應執行下列哪一程式？①磁碟清理②資源監視器③最佳化並重組磁碟機④電腦管理。
121. (2) 在Windows 7預設中，如果對硬碟進行格式化，則該硬碟可使用的檔案格式為下列何者？①ext3②NTFS③EFS④DOS。
122. (4) 在Windows 7中，如果要檢視本機的IP位址、子網路遮罩、預設的通訊閘等設定，應執行下列哪一個程式？①ping②route③net④ipconfig。
123. (2) 在Windows 7的「檔案總管」中，如果在刪除一個檔案時，不想讓檔案移至資源回收筒，則應使用以下哪一個按鍵？①Delete②Shift+Delete③Alt+Delete④Ctrl+Delete。
124. (1) 在Windows 7中，如果同時開啟多個應用程式視窗，可以使用以下哪一個按鍵來切換作用中的視窗？①Alt+Tab②Ctrl+Tab③Shift+Tab④Tab。
125. (3) 在Windows 7中，要關閉一個作用中的視窗，可以使用以下哪一個按鍵？①F4②Shift+F4③Alt+F4④Ctrl+F4。
126. (4) 在啟動Windows Server 2008 R2時，若想以「安全模式」啟動，則應在出現Windows第一個畫面時，按一下哪一個按鍵，再選取「安全模式」選項？①F5②F6③F7④F8。
127. (1) 在Windows 7中，若要將自己的照片設定成桌面的圖案，應在「個人化」視窗按哪一個選項？①桌面背景②音效③視窗色彩④螢幕保護裝置。
128. (4) 在Windows 7中，若建立多個使用者帳戶，下列描述何者有誤？①每個帳戶都可設定自己的桌面環境②來賓帳戶的使用者不能新增其他帳戶③只有系統管理員可新增或移除程式④只有系統管理員可以設定帳戶密碼。
129. (1) 在Windows 7中，如果想要擷取整個螢幕成為一個圖案，應按一下哪一個按鍵？①Print Screen②Alt+P③Ctrl+P④Ctrl+Print Screen。
130. (1) 在Windows 7中，如果要移除一個硬體的設定值，應在下列何處操作？①裝置管理員②使用者帳戶控制設定③個人化④輕鬆存取中心。
131. (2) 在Windows 7的「檔案總管」中，如果想要檢視檔案的修改日期，應選擇哪一種檢視模式？①清單②詳細資料③圖示④並排。
132. (3) 在Windows 7中，如果要查看網路上有哪些電腦提供共用的資源，應使用哪一個指令？①net ver②net use③net view④net init。
133. (4) 在Windows 7中，如果要檢視系統的完整組態資訊，包含硬體資源、軟體環境等，可以使用以下哪一個應用程式？①檔案總管②電腦③系統監視程式④系統資訊。
134. (4) 下列敘述何者不是Windows Server 2008 R2之重要核心元件「目錄服務(Active Directory)」的功能？①簡化管理②加強網路安全性③擴充交互運作能力④複雜化管理。
135. (2) 在Windows 7的「檔案總管」中，如果選取一個檔案後，選取傳送到「隨身碟名稱(隨身碟代號:)」例如32G(E:)。其功能相當於以下何者？①在隨身碟中建立一個指到這個檔案的捷徑②複製這個檔案到隨身碟③由隨身碟中複製這個檔案到硬碟④搬移這個檔案到隨身碟。
136. (4) 在Windows 8中，若要使在桌面上已開啟的視窗能並排顯示，則應使用以下何者方式？①在每個視窗右上角按二下②在桌面上按一下右鍵，選取「新增」③在「電腦」中設定④在Windows 8的工作列上按一下右鍵，再選取「並排顯示視窗」。
137. (2) 在Windows 7中，點擊Chrome視窗的「最小化」按鈕，該視窗在螢幕上會有何改變？①縮小到桌面②縮小到工作列③縮小並隨即關閉④縮小到功能表。
138. (4) 在Windows 7中，「Windows Defender」的功能為何？①變更此電腦的佈景主題②變更使用者帳戶設定和密碼③檢查是否有軟體及驅動程式更新④協助保護您的電腦不受「惡意程式」的攻擊。
139. (2) 在Windows 7系統下，從哪裡可以還原已被刪除的檔案？①控制台②資源回收筒③我的文件④系統還原。
140. (4) 在Windows 7系統下，「小畫家」所編輯的內容預設儲存成何種格式的檔案？①.jpeg②.gif③.bmp④.png。
141. (1) 在Windows 7系統中，從控制台的何處可檢視電腦硬體狀態？①裝置管理員②使用者帳戶③地區及語言選項④協助工具選項。
142. (2) 在Windows 7的檔案總管中，要更改檔案或資料夾的名稱時，可使用下列快速鍵，進行更改？①F1②F2③F3④F4。
143. (4) 在Windows 7系統下，如何查看CPU現在的使用效能？①系統②排定的工作③協助工具選項④工作管理員。
144. (2) 在Windows 7系統下，何種軟體不能插入圖片？①WordPad②記事本③Excel 2003④PowerPoint 2003。

145. (4) 在Windows 7系統下，「記事本」沒有下列哪一項功能？①更改字型大小②變換字型③字型樣式為粗體④選擇文字顏色。
146. (2) 在Windows 7中，下列何種儲存媒體之檔案被刪除後可以在「資源回收筒」中被「還原」？①網路磁碟機②C磁碟機③卸除式磁碟機④雲端硬碟。
147. (3) 何者不是作業系統？①UNIX②LINUX③DBASE④Windows 8。
148. (4) 在Windows 7系統下，「控制台」中之何種功能可用來安裝新的輸入法？①字型②鍵盤③系統④地區及語言選項。
149. (1) 在Windows 7中，執行「複製」、「剪下」指令所得的資料，再執行「貼上」至目的位置前，其資料會暫存在哪裡？①剪貼簿②記事本③控制台④檔案總管。
150. (3) 在Windows 7系統下，下列關於「使用者帳戶」之說明何者為非？①一台電腦中可建立多個使用者帳號②使用者帳號不一定要設密碼③建立密碼可防止電腦病毒入侵④電腦系統管理員有權限刪除其它使用者帳戶。
151. (1) 在Windows 8.1系統下，使用下列何者可將已安裝之應用程式從電腦中移除？①使用控制台之「解除安裝程式」②清理資源回收筒③在桌面上刪除捷徑④從開始畫面取消釘選。
152. (1) 電腦網路通訊時，通訊雙方必須遵守的資料格式與時序稱為什麼？①通訊協定②安全協定③資訊協定④網路協定。
153. (3) 在Windows 7作業環境下，一個新的硬碟須做下列哪一項工作才能開始使用？①初始化②系統化③格式化④清除化。
154. (2) 在Windows 7系統下，若要以滑鼠選取連續多個檔案，必須以滑鼠先點取要選的第一個檔案後，再按住什麼鍵，用滑鼠在要選取的最後一個檔案點取一下？①Ctrl②Shift③Alt④Tab。
155. (1) 在Windows 7系統下，若要以滑鼠選取不連續的檔案，必須以滑鼠先點取要選的第一個檔案後，要按住什麼鍵，再用滑鼠點選第二個所要選取的檔案？①Ctrl②Shift③Alt④Tab。
156. (1) 如何提高磁碟的存取效能？①磁碟重組②系統還原③磁碟格式化④刪除系統檔。
157. (3) 在Windows 7系統下的「電腦」以何種檢視狀態呈現，可同時顯示所有磁碟容量的大小？①小圖示②大圖示③詳細資料④清單。
158. (1) 在Windows 7系統下，欲尋找檔案時可用何種方法？①「開始」功能表的搜尋方塊②「開始」功能表中之「預設程式」③「控制台」④資源回收筒。
159. (4) 同樣像素的圖片(例如：800x600)，使用何種檔案格式儲存，所佔用的磁碟空間最多？①JPG②JPEG③GIF④BMP。
160. (4) 如果電腦的速度變慢，增加下列何者的容量或速度大小將不會加快電腦反應速度？①CPU②隨機存取記憶體③虛擬記憶體④光碟機。
161. (4) 在Windows 7系統中，由「命令提示字元」查看目錄資訊，以下敘述何者為非？①「\」代表根目錄②「..」代表上一層③「C:\」代表C硬碟根目錄④「.»代表下一層。
162. (1) 下列何種字型於放大或縮小後不失真？①向量型②點陣型③平面型④立體型。
163. (1) 在Windows 7系統中，若工作列上顯示目前有3個執行中視窗應用程式，則只要以鍵盤何種組合操作，即可任意切換到各個程式？①Alt+Tab②Ctrl+Alt③Alt+Shift④Ctrl+Shift。
164. (4) 在Windows 7系統中，若想更改桌布圖案，可開啟「控制台」之何種功能？①工作列和開始功能表②使用者帳戶③系統管理工具④個人化。
165. (3) 下列指令何者可以連線到遠方電子佈告欄(bbs)？①cmd②ping③telnet④dir。
166. (4) 下列何者不是磁碟檔案配置格式？①FAT16②FAT32③NTFS④FETS。
167. (2) 下列何種圖案於放大或縮小後不失真？①點陣圖②向量圖③矩陣圖④立體圖。
168. (4) 在Windows 7系統中，「資源回收筒」最大容量為何？①10MB②依磁碟容量固定百分比③依磁碟容量等級固定大小④依磁碟容量可自訂大小。
169. (1) 在Windows 7系統中，按下什麼鍵會將目前顯示器所顯示的畫面儲存起來？①Print Screen②Ctrl+Alt+Delete③F4④Caps Lock。
170. (2) 在文書處理軟體Microsoft Word 2010中，選取文字後，要在文字加上圓圈符號，可使用下列哪一項功能？①字元框線②圍繞文字③頁面框線④表格。
171. (4) 集線器(HUB)不包括下列哪一類？①主動式(Active)②被動式(Passive)③智慧型(Intelligent)④積極型(Aggressive)。
172. (1) 在Windows 7系統中，下列何種圖示不能被刪除？①資源回收筒②電腦③網路④使用者的文件。
173. (4) 下列何者是IBM公司所產生的作業系統？①OS X②Linux③Android④OS 2。
174. (3) 在Windows Server 2008 R2作業系統中，可以讓使用者直接在電腦網路上架設Web網站伺服器的軟體為何？①ASP②PHP③IIS④MySQL。

175. (1) 在Windows 7系統中，啟動與關閉中文輸入法的快速鍵為何？①Ctrl+Space②Shift+Ctrl③Alt+Shift④Alt+Space。
176. (3) 在Internet上做什麼是違法的？①股票交易②基金買賣③下載未授權檔案④用msn聊天。
177. (4) 下列何種類型的電腦效能最佳？①個人電腦②工作站③中大型電腦④超級電腦。
178. (1) 對於在Internet上的電腦而言，具有辨識獨一無二身分的資訊為何？①IP位址②使用者名稱③使用者密碼④住家地址。
179. (1) 下列何種作業系統最大的特點是開放原始程式碼給所有使用者？①Linux②Windows 7③OS X④Windows 8.1。
180. (1) 下列何種記憶體或輔助記憶體存取速度最快？①SRAM②DRAM③Hard Disk④Floppy。
181. (4) 網路使用權限不包括下列何者？①Administrators②Guest③Remote Desktop Users④Anyone。
182. (2) 在啟動Windows 7時，若尚未進入Windows系統之前，按下鍵盤上的何種功能鍵，可以選擇進入安全模式？①F4②F8③F10④F12。
183. (4) 在Windows 7系統中，內建何種多媒體播放工具，可以進行播放音樂CD及DVD影音檔案的功能？①iTunes②Power DVD③iKala④Media Player。
184. (2) 下列何種副檔名的檔案對電腦來說是多餘的，刪除也不影響其原本運作？①.exe②.tmp③.bat④.ini。
185. (3) 下列敘述何者為真？①Linux作業系統並不支援TCP/IP通訊協定，因此無法用來架設網站②在Windows 7視窗作業軟體中，滑鼠左右鍵的用法已經固定，不可以被修改③在Windows 7視窗作業軟體中，能夠同時播放.MID與.WAV檔的音效④所謂「多媒體電腦」是指電腦同時應用到許多新聞媒體的採訪報導。
186. (4) 在Windows 7系統中，內建可觀賞和錄製電視節目軟體為何？①遠端桌面連線②Windows Movie Maker③Windows Media Player④Windows Media Center。
187. (3) 在Windows 7系統下，所刪除的任何類型檔案都會被先丟到何處？①控制台②使用者的文件③資源回收筒④系統還原。
188. (1) 連接電腦後不需重新啟動電腦即可使用的設備，為具有何種特性？①plug and play②input and output③all in one④pull and play。
189. (3) 在Windows 7的環境下，您可以執行何種程式來釋放磁碟上的空間，它會搜尋硬碟並列出暫存檔、暫時的Internet檔案和可以安全刪除的非必要檔案？①磁碟重組②磁碟壓縮③磁碟清除④系統還原。
190. (4) 下列何種物品不具備「智慧卡」(大小與信用卡差不多，其中含有內嵌的積體電路，可用以防止其儲存內容被篡改，進而保護各種個人資訊)功能？①捷運悠遊卡②自然人憑證③健保卡④無IC的提款卡。
191. (4) 下列何種網路之連接規格的速度最快？①MODEM撥接②ADSL③T1④T3。
192. (4) 目前計算電腦記憶體(含輔助記憶體)容量大小的單位，下列何者最大？①GB②MB③KB④TB。
193. (4) 下列何者不是Windows 7系統的桌面背景圖片可接受的副檔名？①.bmp②.gif③.jpg④.dwg。
194. (1) 如果Windows 7沒有偵測到新的隨插即用裝置，則可能是裝置本身沒有正常運作、沒有正確安裝或者根本沒有安裝，此時，可以使用何種功能解決這些問題？①裝置管理員②輕鬆存取③檔案管理員④更改佈景主題。
195. (4) 何者非網路服務通訊協定？①HTTP②NNTP③POP④Netscape。
196. (2) UNIX和Windows 7之間的比較敘述，下列何者為非？①UNIX廣泛使用於企業伺服器中，Windows 7用於個人電腦②Windows 7會分辨指令的英文字母大小寫，UNIX不會分辨③Windows 7是圖形使用者界面，UNIX是文字界面④UNIX系統穩定性高於Windows 7。
197. (2) 在Linux作業系統下，使用何種指令可以複製檔案或目錄？①mkdir②cp③alias④echo。
198. (3) 下列何者為網際網路服務提供商的英文縮寫？①ASP②PHP③ISP④DSP。
199. (4) 想要使用Giga-Fast Ethernet至少要使用下列何種網路纜線等級？①Category 4②Category 4t③Category 5④Category 5e。
200. (4) 下列哪個電信服務的頻寬最大？①T1②T3③E1④STM-1。
201. (2) 大多數的Linux系統中，man page指令以何種形式呈現資訊？①使用以X為基礎的自訂應用程式②使用less程式③使用Mozilla網頁瀏覽器④使用Vi編輯器。
202. (3) 下列何者不屬於系統程式(System Program)？①Compiler②Linker③Microsoft Office④Loader。
203. (4) Linux的指令模式下，如果想要儲存ifconfig的執行結果至文字檔(file.txt)，以供未來參考，同時想要覆蓋掉已存在的檔案資料，該如何下指令？①ifconfig >> file.txt②ifconfig < file.txt③ifconfig | file.txt④ifconfig > file.txt。

204. (4) Linux使用者在bash下輸入kill -9 2013指令，假設該指令有效，則可能的執行結果為何？①切斷TCP port 2013的網路連結②要求程序ID為2013的伺服器，重新載入設定檔③顯示訊號為2013的程序，過去九天被終止的數量④終結或停止程序ID為2013的程式。
205. (4) 下列哪個目錄是Linux系統預設的資料暫存或快取的儲存目錄？①/home②/usr③/boot④/var。
206. (1) Linux的ls指令可以顯示檔案或目錄的屬性，其中共有10個屬性，若第一個屬性顯示為「b」則表示為？①周邊設備②檔案③目錄④連結。
207. (2) 在Linux中，可以按下哪一個組合鍵來中斷目前程式的執行？①Ctrl+b②Ctrl+c③Ctrl+d④Ctrl+z。
208. (1) 下列哪個Linux指令無法用來改變檔案的權限？①bc②chmod③chgrp④chown。
209. (3) 下列何種檔案系統的單一檔案之大小上限為4GB？①ext 2②ext 3③FAT32④NTFS。
210. (3) 要完全發揮Windows 8.1的多點觸控功能，觸控板必須至少支援幾點觸控？①2②3③4④5。
211. (2) Windows 8.1中，開啟常用鍵(含搜尋、分享、開始、裝置和設定)的觸控方式為何？①捏合或伸展以進行縮放②從邊緣撥動或滑動③撥動以進行選取④滑動以進行捲動。
212. (3) Linux系統中，若是test.sh檔案屬性為「-rwxr-xr--」，要將檔案屬性改為「-r-xr-xr-x」，下列哪個指令可以完成？①chmod u=rx test.sh②chmod 755 test.sh③chmod 555 test.sh④chmod o-x test.sh。
213. (3) 使用iOS 7.x的Apple iPad，若要左右滑過螢幕來切換App，則至少要同時使用幾點觸控來操作？①2②3③4④5。
214. (1) Windows 8.1中，切換已開啟應用軟體的快捷鍵為何？①Alt+Tab②Alt+Shift③Ctrl+Tab④Alt+Shift+Ctrl。
215. (2) QR code有提供「回」字定位點，所以可以任何角度掃描。請問一個正常QR Code應該提供幾個定位點？①2②3③4④5。
216. (2) LCD規格中「燭光/平方公尺」所指的是？①對比率②亮度③可視角度④反應時間。
217. (4) 下列哪個作業系統不支援多點觸控？①Mac OSX 10.9②Windows 8.1③Windows 7④CentOS 6.0。
218. (4) 多點觸控螢幕是使用哪一類的螢幕？①電阻式觸控面板②電容式觸控面板③光學式觸控面板④投射式電容觸控面板。
219. (4) 下列哪個作業系統只能操作微軟的Start App？①Linux②Windows 8.1③Windows 7④Windows RT。
220. (4) 下列哪個作業系統開始支援動態磚操作？①Windows XP②Mac OSX 10.9③Windows 7④Windows 8。
221. (1) 下列哪個作業系統不支援動態磚操作？①Windows 7②Windows Phone 8③Windows 8.1④Windows RT。
222. (3) 下列哪個作業系統可在待機狀態下開啟相機功能，並將照片設定成輪播型態？①Windows 7②Windows Phone 7③Windows 8.1④Windows Phone 8。
223. (3) Windows 8.1把滑鼠移動到桌面右上或右下角，呼叫出功能列，此功能列共有幾項功能可點選？①3②4③5④6。
224. (3) Windows 8有一個SnapView（子母畫面）的功能，但SnapView必須要多少解析度以上的螢幕才能使用？①1024x768②800x600③1366x768④1920x768。
225. (1) Windows 8對視窗鍵(Win)有更好的支援，其中想在已開啟的App之間切換應該使用哪個按鍵組合？①Win+Tab②Win+F③Win+D④Win+空白鍵。
226. (3) Mac OSX中，擷取全螢幕畫面的快捷鍵為何？①PrintScreen②Command+PrintScreen③Command+Shift+3④Command+Shift+PrintScreen。
227. (2) Windows 8中，擷取工作視窗畫面的快捷鍵為何？①PrintScreen②Alt+PrintScreen③Ctrl+PrintScreen④Alt+Ctrl+PrintScreen。
228. (4) Mac OSX 10.9.x中，強制重新啟動的快捷鍵為何？①直接按下電源按鈕即可②按住電源按鈕5秒③按住電源按鈕1.5秒④Command+Control+電源按鈕。
229. (1) 直接把光纖接到用戶的家中之網路技術是？①FTTH②Cable Modem③ADSL④Ethernet。
230. (2) 作業系統的搶救回復(recovery)機制中，檢查點(checkpoint)的作用是？①檢查系統狀態的一致性②加速系統回復的效率③解決磁碟毀損後的回復問題④改善資料異動執行的效率。
231. (3) 以下哪一種區域網路標準，傳輸速率最慢？①ATM②Ethernet③ARCnet④FDDI。
232. (4) 請問組譯程式(Assembler)與虛擬運算指令(Pseudo operation)的關係為何？①組譯程式是用來連結虛擬運算指令②虛擬運算指令可以編譯組譯程式③虛擬運算指令編寫成的程式就是組譯程式④組譯程式可用來編譯虛擬運算指令寫成的程式。

233. (3) 下列何者不是智慧型手機作業系統？①iOS②Android③Mongo④Symbian。
234. (1) 在Linux作業系統中，想要顯示目前已掛載檔案系統磁碟的inode使用狀況指令為何？①df - i②su - I③free - i④du - I。
235. (2) 在Linux作業系統中，查看目前的網路設定指令為何？①ipconfig②ifconfig③ipsetting④ifsetting。
236. (3) 在Linux作業系統中，修改檔案擁有者指令為何？①chmod②modown③chown④modch。
237. (4) 下列有關140.92.18.10/25 網段的敘述，何者是不正確的？①可用IP數量為126個②subnet mask：255.255.255.128③network：140.92.18.0④broadcast：140.92.18.128。
238. (2)
239. (4) 下列關於固態硬碟SSD(Solid State Disk)的敘述中，何者是錯誤的？①無須驅動馬達、承軸或旋轉裝置，具有低耗電、低熱能的優點②比起傳統的標準機械硬碟來說，SSD所能承受的操作衝擊耐受度較高③採用DRAM或Flash取代傳統硬碟的碟片，讀寫速度快④SSD資料儲存密度高，故價格/每單位儲存容量也比傳統硬碟便宜。
240. (2) 下列關於XML(eXtensible Markup Language)的敘述中，何者是錯誤的？①XML提供一個跨平台、跨網路、跨程式語言的資料描述格式②XML和HTML一樣，都只能使用事先定義的標籤(tag)③DTD是用來規範XML文件的格式④XSL用來提供XML套用排版樣式之功能。
241. (3) 下列何者是使得Java程式能夠完成跨平台(cross platform)運作的主要機制？①例外處理②多執行緒(multi-thread)③虛擬機器④物件導向。
242. (1) 下列有關作業系統的操作中，何者是不需要使用系統呼叫(system call)？①計算費伯納西數列(Fibonacci sequence)②刪除一個行程(kill process)③開啟一個檔案(open file)④在螢幕上印出一些文字(screen output)。
243. (1) 下列有關資料傳輸的介面，根據官方所公佈的規格，何者是傳輸速度最快的？①SATA3②eSATA③USB3.0④IEEE 1394b。
244. (4) 下列有關「雲端運算」技術概念的敘述，何者是正確的？①在電腦上進行雲狀式的數學運算②空軍在雲層中利用電腦進行運算③兩台電腦以藍芽互相傳送機密性資料④透過網路連線取得遠端主機提供的服務。
245. (1) 下列何者的傳輸媒介不是使用光纖？①1000BaseT②1000BaseSX③FDDI④10BaseF。
246. (3) 下列行動通訊網路系統中，何者可提供之資料傳輸速率最快？①GSM(Global System for Mobile communications)②GPRS(General Packet Radio Service)③HSDPA(High-Speed Downlink Packet Access)④IS-95(Interim Standard 95)。
247. (2) 下列何者不是目前ISP(Internet Service Provider)所提供的服務？①撥接上網②提供作業系統安裝③提供個人網頁④提供電子郵件信箱。
248. (1) 當使用者將PC開機時，下列敘述何者是正確的？①部分的作業系統從磁碟被複製到記憶體②部分的作業系統從記憶體被複製到磁碟③部分的作業系統被編譯④部分的作業系統被重新複寫。
249. (4) 辦公室中有數部電腦，將這些電腦以網路線與集線器(Hub)連接，以網路實體線路拓樸的概念來看，此種連接方式稱為？①匯流排網路②網狀網路③環狀網路④星狀網路。
250. (4) IPv6位址是使用128bit的長度來標示電腦所在位址，所可以容許的位址個數是 IPv4位址(位址長度為32bit)的幾倍？①4②96③2⁴④2⁹⁶。
251. (1) 下列何者是不合法的IPv6位址寫法？①1001::25de::cade②1001:0DB8:0:0:0:0:1482:57ab③1001:0d8b:85a3:083d:1319:82ae:0360:7455④1001:DB8:2de::e46。
252. (2) IPv4中提供使用私有IP位址空間的網路，例如192.168.0.0-192.168.255.255的區塊，下列何者是IPv6私有IP位址空間的寫法？①FE80::1②FEC0::2③FF02::A001④FF02::1:FF00:0101:0202。
253. (2) 在MAC OS中使用「遠端桌面連線用戶端」的預設連接埠為？①8080②3389③3660④5900。
254. (3) GNU/Linux的最高系統管理員帳號是？①administrator②admin③root④supervisor。
255. (4) 在Linux系統中，可以使用bash Shell Script來撰寫簡單的Script程式。撰寫判斷結構指令時，使用if敘述開頭，結束敘述的指令為何？①then②end③endif④fi。

11800電腦軟體應用 丙級 工作項目04：資訊安全

1. (2) 下列何者為預防電腦犯罪最應做之事項？①資料備份②建立資訊安全管理系統③維修電腦④和警局連線。

2. (2) 關於「防治天然災害威脅資訊安全措施」之敘述中，下列何者不適宜？①設置防災監視中心②經常清潔不用除濕③設置不斷電設備④設置空調設備。
3. (3) 關於「資訊之人員安全管理措施」中，下列何者不適宜？①銷毀無用報表②訓練操作人員③每人均可操作每一電腦④利用識別卡管制人員進出。
4. (3) 關於「預防電腦病毒的措施」之敘述中，下列敘述何者錯誤？①常用掃毒程式偵測②不使用來路不明的磁片③可拷貝他人有版權的軟體④3.5吋(inch)磁片設定在防寫位置。
5. (2) 關於「預防電腦病毒的措施」之敘述中，下列何種方式較不適用？①常用掃毒程式檢查，有毒即將之清除②常與他人交流各種軟體磁片③常做備份④開機時執行偵毒程式。
6. (2) 下列哪一種程式具有自行複製繁殖能力，能破壞資料檔案及干擾個人電腦系統的運作？①電腦遊戲②電腦病毒③電腦程式設計④電腦複製程式。
7. (4) 「大腦病毒(Brain)」屬於何型病毒？①混合型②作業系統型③程式檔案型④開機型病毒。
8. (3) 電腦螢幕上出現「兩隻老虎」唱歌，但不會破壞檔案的病毒為？①惡性病毒②良性病毒③頑皮性病毒④開機型病毒。
9. (3) 下列何者不屬於資訊安全的威脅？①天然災害②人為過失③存取控制④機件故障。
10. (2) 下列何者屬於惡意破壞？①人為怠慢②擅改資料內容③系統軟體有誤④系統操作錯誤。
11. (1) 在資訊安全的種類中，有關媒體出入管制項目，是屬於下列何者的重要項目之一？①實體安全②資料安全③程式安全④系統安全。
12. (3) 下列何者不是電腦病毒的特性？①駐留在主記憶體中②具特殊的隱秘攻擊技術③關機或重開機後會自動消失④具自我拷貝的能力。
13. (4) 在個人電腦上，下列哪一種比較不會被病毒感染？①可執行檔②啟動磁區③硬碟分割磁區④資料檔。
14. (3) 電腦病毒的侵入是屬於？①機件故障②天然災害③惡意破壞④人為過失。
15. (2) 下列何者為資料安全首要考慮的項目？①程式之變更管理②檔案機密等級分類③消防設備④門禁管制。
16. (3) 「減少因系統元件當機的影響」是屬於？①變更管理②能量管理③復原管理④績效管理。
17. (2) 「訂定災害防治標準作業程序及重要資料的備份」是屬何種時期所做的工作？①過渡時期②災變前③災害發生時④災變復原時期。
18. (2) 災變復原計劃，不包括下列何者之參與？①程式設計人員②非組織內之使用人員③系統操作人員④資料處理人員。
19. (3) 資料備份的常見做法為尋找第二安全儲存空間，其作法不包括？①尋求專業儲存公司合作②存放另一堅固建築物內③儲存在同一部電腦上④使用防火保險櫃。
20. (2) 災害復原階段，首要的工作為何？①軟體的重置②環境的重置③系統的重置④資料的重置。
21. (2) 「電腦病毒」係下列何者？①硬體感染病菌②一種破壞性軟體③帶病細菌潛入主機④磁片污垢。
22. (4) 當你發現系統可能有毒時，下列哪一項是首先要做的？①馬上執行解毒程式②按Reset鍵重新開機後，執行解毒程式③置入乾淨無毒的系統開機片，按Ctrl+Alt+Del鍵重新開機後，執行解毒程式④置入乾淨無毒的系統開機片，按Reset鍵，重新開機後，執行解毒程式。
23. (3) 關於「電腦病毒」的敘述中，下列何者有誤？①開機型病毒，開機後，即有病毒侵入記憶體②中毒的檔案，由於病毒程式的寄居，檔案通常會變大③主記憶體無毒，此時COPY無毒的檔案到磁片，將使磁片中毒④檔案型病毒，將隨著檔案的執行，載入記憶體。
24. (3) 為了防止資料庫遭破壞後無法回復，除了定期備份外，尚須做下列哪一件事？①管制使用②人工記錄③隨時記錄變動日誌(Log)檔④程式修改。
25. (3) 下列何者不是資訊系統安全之措施？①備份(Backup)②稽核(Audit)③測試(Testing)④識別(Identification)。
26. (4) 關於「電腦病毒」的敘述中，下列何者不正確？①病毒可概分為開機型、檔案型及混合型等類型②病毒感染一般分為侵入、潛伏、發病及傳佈四階段③病毒防治之最佳策略為不使用及Copy來路不明之磁片④以正常的硬碟開機，再讀取一被開機型病毒感染的軟碟片中之資料檔，亦會被感染病毒。
27. (2) 下列何者是錯誤的「系統安全」措施？①加密保護機密資料②系統管理者統一保管使用者密碼③使用者不定期更改密碼④網路公用檔案設定成「唯讀」。
28. (2) 下列何者是錯誤的「保護資料」措施？①機密檔案由專人保管②資料檔案與備份檔案保存在同磁碟機③定期備份資料庫④留下重要資料的使用紀錄。
29. (3) 下列何者是錯誤的「電腦設備」管理辦法？①所有設備專人管理②定期保養設備③允許使用者因個人方便隨意搬移設備④使用電源穩壓器。

30. (1) 下列哪一項無法有效避免電腦災害發生後的資料安全防護？①經常對磁碟作格式化動作 (Format)②經常備份磁碟資料③在執行程式過程中，重要資料分別存在硬碟及碟片上④備份磁片存放於不同地點。
31. (4) 下列哪一項動作進行時，重新開機會造成檔案被破壞的可能性？①程式正在計算②程式等待使用者輸入資料③程式從磁碟讀取資料④程式正在對磁碟寫資料。
32. (2) 檔案型病毒會附著於下列何種檔案上？①xxx.bat②xxx.exe③xxx.sys④xxx.txt。
33. (4) 電腦病毒通常不具有下列哪一項特性？①寄居性②傳染性③繁殖性④抵抗性。
34. (4) 若某公司內部存在100名員工、50部個人電腦、20部印表機、且運作時須特定軟體「Windows」方可運作，則至少應採購幾套此一特定軟體的授權？①20套②1套③100套④50套。
35. (2) 電腦病毒的發作，是由於？①操作不當②程式產生③記憶體突變④細菌感染。
36. (3) 身分證字號的最後一碼是用來做為下列哪一種檢驗？①範圍②總數③檢查號碼的正確性④一致性。
37. (4) 確保電腦電源穩定的裝置是？①保護設備②網路系統③空調系統④不斷電系統。
38. (1) 下列何者不屬於保護電腦資料的安全措施？①工作人員意外險②電路安全系統③投保產物險④消防設施。
39. (2) 「電腦機房設置空調」的目的為下列何者？①避免機房空氣污染②避免電腦及附屬設備過熱③提供參觀的來賓使用④提供工作人員使用。
40. (4) 個人電腦(PC)之硬碟如果已感染開機型病毒時，應該如何解決？①先關閉電源後再開機進行解毒②按Ctrl+Alt+Del鍵溫機啟動③每次感染病毒就重新格式化硬碟④先關閉電源，以一片未感染病毒且可開機的磁片由磁碟機重新開機後，再行解毒。
41. (4) 下列何者是預防病毒感染的最佳途徑？①使用盜版軟體②個人電腦(PC)上不安裝硬碟改用光碟③由電子佈告欄(BBS)或區域網路(LAN)上擷取自己需用的程式④使用原版軟體。
42. (1) 如果電腦記憶體中已感染病毒，這時以溫機方式「按Ctrl+Alt+Del鍵」重新啟動電腦的話？①有可能所中病毒會摧毀硬碟或磁片②硬碟中資料一定會被清除③可清除感染的病毒④做磁片備份時病毒才會發作。
43. (1) 一部硬碟有可能會感染幾種病毒？①數種不同病毒②二種病毒③一種病毒④不會被感染。
44. (2) 比作業系統先一步被讀入記憶體中，並伺機對其他欲做讀寫動作的磁片感染病毒，此種是屬於下列哪一型病毒的特徵？①檔案非常駐型病毒②開機型病毒③檔案常駐型病毒④木馬型病毒。
45. (1) 下列對電腦犯罪的敘述何者有誤？①犯罪容易察覺②採用手法較隱藏③高技術性的犯罪活動④與一般傳統犯罪活動不同。
46. (2) 電腦病毒最主要的傳染途徑為？①灰塵②磁片或網路③鍵盤④滑鼠。
47. (3) 下列何者不是電腦感染病毒的現象？①檔案長度無故改變②無法開機③電源突然中斷④鍵盤無法輸入。
48. (1) 網路系統中資料安全的第一道保護措施為何？①使用者密碼②目錄名稱③使用者帳號④檔案屬性。
49. (4) 為了避免電腦中重要資料意外被刪除，我們應該？①嚴禁他人使用該部電腦②安裝保全系統③將資料內容全部列印為報表④定期備份。
50. (3) 為了避免文字檔案被任何人讀出，可進行加密(Encrypt)的動作。在加密時一般是給予該檔案？①存檔的空間②個人所有權③Key④Userid。
51. (3) 在電腦術語中常用的「UPS」，其主要功能為何？①消除靜電②傳送資料③防止電源中斷④備份資料。
52. (1) 對於「防範電腦犯罪的措施」中，下列何者不正確？①避免採用開放系統架構②加強門禁管制③資料檔案加密④明確劃分使用者權限。
53. (4) 下列何種類型的資訊安全威脅最難預防？①人為疏失②機械故障③天然災害④蓄意破壞。
54. (4) 所謂的「電腦病毒」其實是一種？①資料②黴菌③毒藥④程式。
55. (3) 在開機過程中佈下陷阱，暗中傳染病毒的是？①磁碟機病毒②記憶體病毒③開機型病毒④檔案型病毒。
56. (3) 將原執行檔程式的程序中斷，佈下陷阱後，再回頭繼續原始程式的可能病毒為下列哪一種？①記憶體病毒②開機型病毒③檔案型病毒④磁碟機病毒。
57. (1) 關於「唯讀檔案」的特性，何者不正確？①能變更其內容②用DIR命令可看到其檔案名稱③不可用DEL刪除④能看到其內容。
58. (1) 製作「電腦病毒」害人的人，是怎樣的行為？①最沒道德且違法②有研究精神③有創造思考能力④偶像。

59. (2) 下列何者對「電腦病毒」的描述是錯誤的？①它會使程式不能執行②病毒感染電腦後一定會立刻發作③它具有自我複製的能力④它會破壞硬碟的資料。
60. (2) 系統資料安全之威脅，輕則致使作業中斷、短路，重則造成資料損毀，設備傾覆，因此加強事前之預防措施乃是避免遭受損壞的重要手段之一，因此面對日益嚴重的「電腦犯罪」，下列何項預防措施不正確？①內部管制、稽核②絕對不使用網路③技術性管制④警衛、門禁。
61. (4) 為了防止因資料安全疏失所帶來的災害，一般可將資訊安全概分為下列哪四類？①實體安全，網路安全，病毒安全，系統安全②實體安全，法律安全，程式安全，系統安全③實體安全，資料安全，人員安全，電話安全④實體安全，資料安全，程式安全，系統安全。
62. (4) 資訊安全的性質為何？①既不是技術問題，也不是管理問題②純屬技術問題，無關管理問題③純屬管理問題，無關技術問題④不但是技術問題，且是管理問題。
63. (4) 一般資訊中心為確保電腦作業而採取各種防護的措施，而防護的項目有四項，下列哪一項不在這四項之內？①實體②資料③系統④上機紀錄。
64. (3) 有關「電腦安全防護的措施」的敘述中，下列哪一項是同時針對「實體」及「資料」的防護措施？①人員定期輪調②保留日誌檔③不斷電系統④管制上機次數與時間。
65. (3) 對於「資訊中心的安全防護措施」的敘述中，下列哪一項不正確？①資訊中心的電源設備必有穩壓器及不斷電系統②機房應選用耐火、絕緣、散熱性良好的材料③四份以上的資料備份，並一起收妥以防遺失④需要資料管制室，做為原始資料的驗收、輸出報表的整理及其他相關資料保管。
66. (3) 關於「資訊中心的安全防護措施」中，下列何者不正確？①重要檔案每天備份四份以上，並分別存放②設置煙及熱度感測器等設備，以防災害發生③雖是不同部門，資料也可以相互交流，以便相互支援合作，順利完成工作④加裝穩壓器及不斷電系統(UPS)。
67. (1) 下列何者不是電腦病毒的特性？①病毒一旦病發就一定無法解毒②病毒會寄生在正常程式中，伺機將自己複製並感染給其它正常程式③有些病毒發作時會降低CPU的執行速度④當病毒感染正常程式中，並不一定會立即發作，有時須條件成立時，才會發病。
68. (1) 防毒軟體可分為三種設計方式，下列哪一項不屬之？①抽查式的防毒軟體②掃描式的防毒軟體③檢查碼式的防毒軟體④推測病毒行為模式的防毒軟體。
69. (3) 主要的硬體安全防護措施中，下列何者不正確？①虛擬電腦系統(Virtual machine)②記憶體的保護③上線密碼(Login-Password)④核心設計(Kernel design)。
70. (4) 關於「防火牆」之敘述中，下列何者不正確？①防火牆無法防止內賊對內的侵害，根據經驗，許多入侵或犯罪行為都是自己人或熟知內部網路佈局的人做的②防火牆基本上只管制封包的流向，它無法偵測出外界假造的封包，任何人皆可製造假的來源住址的封包③防火牆無法確保連線的可信度，一旦連線涉及外界公眾網路，極有可能被竊聽或劫奪，除非連線另行加密保護④防火牆可以防止病毒的入侵。
71. (2) 下列何者不是「數位簽名」的功能之一？①證明了信的來源②做為信件分類之用③可檢測信件是否遭竄改④發信人無法否認曾發過信。
72. (3) 下列何者不是常見的「Web安全協定」之一？①私人通訊技術(PCT)協定②安全超文字傳輸協定(S-HTTP)③電子佈告欄(BBS)傳輸協定④安全電子交易(SET)協定。
73. (4) 下列何者是兩大國際信用卡發卡機構Visa及Master Card聯合制定的網路信用卡安全交易標準？①私人通訊技術(PCT)協定②安全超文字傳輸協定(S-HTTP)③電子佈告欄(BBS)傳輸協定④安全電子交易(SET)協定。
74. (1) 下列何者是一個用來存放與管理通訊錄及我們在網路上付費的信用卡資料，以確保交易時各項資料的儲存或傳送時的隱密性與安全性？①電子錢包②商店伺服器③付款轉接站④認證中心。
75. (2) 下列何者較不可能為電腦病毒之來源？①網路②原版光碟③電子郵件④免費軟體。
76. (3) 下列何者不是電腦病毒的分類之一？①開機型病毒②檔案型病毒③加值型病毒④巨集型病毒。
77. (4) 下列何者無法辨識是否被病毒所感染？①檔案長度及日期改變②系統經常無故當機③奇怪的錯誤訊息或演奏美妙音樂④系統執行速度變快。
78. (1) 一個成功的安全環境之首要部分是建立什麼？①安全政策白皮書②認證中心③安全超文字傳輸協定④BBS。
79. (2) 下列何者是網路安全之原則？①寫下你的密碼②密碼中最好包含字母及非字母字元③用你名字或帳號當作密碼④用你個人的資料當作密碼。
80. (3) 如果一個僱員必須被停職，他的網路存取權應在何時被關閉？①停職後一週②停職後二週③給予他停職通知前④不需關閉。
81. (1) 離開座位的時候正確的電腦安全習慣是①啟動已設定密碼之螢幕保護程式②關掉電腦螢幕電源③為節省時間，連線網路下載大量資料④保持開機狀態，節省重新開機時間。

82. (2) 有關於「弱點法則」的描述，下列何者錯誤？①舊的弱點攻擊重新發生的主要原因，多來自組織單位重新安裝佈署機器後未能立即修補②有心人士利用弱點的入侵攻擊行為，大約只有20%的少部分比率是發生在重要弱點的頭二個半衰期③安全弱點半衰期指的是一個重要的弱點，每隔一般時間後，發現有此弱點的系統將會減半④常見的嚴重弱點一年內會被另一個新發現的弱點取代。
83. (3) 下列何者不是使用即時通訊軟體應有的正確態度？①不輕易開啟接收的檔案②不任意安裝來路不明的程式③對不認識的網友開啟視訊功能以示友好④不輕信陌生網友的話。
84. (2) 「Cross-site scripting攻擊」無法達到下列何種行為？①強迫瀏覽者轉址②取得網站伺服器控制權③偷取瀏覽者cookie④騙取瀏覽者輸入資料。
85. (1) 對於「零時差攻擊(zero-day attack)」的描述，下列何者正確？①在軟體弱點被發現，但尚未有任何修補方法前所出現的對應攻擊行為②在午夜12點(零點)發動攻擊的一種病毒行為③弱點掃描與攻擊發生在同一天的一種攻擊行為④攻擊與修補發生在同一天的一種網路事件。
86. (2) 下列何者不是「特洛伊木馬(Trojan Horse)」的特徵？①會破壞資料②會自我複製③不會感染其他檔案④會竊取使用者密碼。
87. (2) 「資料外洩」是破壞了「資訊安全」中的哪一面向？①可用性(Availability)②機密性(Confidentiality)③不可否認性(Non-repudiation)④完整性(Integrity)。
88. (4) 不使用未經驗證合格之電腦屬於哪一種風險對策？①破解②降低③接受④迴避。
89. (1) 下列敘述何者正確？①資訊安全的問題人人都應該注意②我的電腦中沒有重要資料所以不需注意資訊安全的問題③為了怕忘記，所以密碼愈簡單易記愈好④網路上的免費軟體應多多下載，以擴充電腦的功能。
90. (1) 有關於「弱點」的描述，下列何者錯誤？①弱點是一種使用者操作上的錯誤或瑕疵②弱點存在與暴露可能導致有心人士利用作為入侵途徑③弱點可能導致程式運作出現非預期結果而造成程式效能上的損失或進一步的權益損害④管理員若未能即時取得弱點資訊與修正檔將導致被入侵的可能性增加。
91. (3) 「資訊安全」的三個面向不包含下列何者？①機密性(Confidentiality)②可用性(Availability)③不可否認性(Non-repudiation)④完整性(Integrity)。
92. (2) 可過濾、監視網路上的封包與通聯狀況，達到保護電腦的軟體為何？①防毒軟體②防火牆③瀏覽器④即時通。
93. (4) 資安事件的防護機制可採取下列哪一方式？①DIY(執行、檢查、回報)②TINA(測試、保險、協商、執行)③PIRR(預防、保險、回應、復原)④PDRR(預防、偵測、回應、復原)。
94. (3) 社交工程造成資訊安全極大威脅的原因在於下列何者？①破壞資訊服務可用性，使企業服務中斷②隱匿性高，不易追查惡意者③惡意人士不需要具備頂尖的電腦專業技術即可輕易地避過了企業的軟體安全防護④利用通訊埠掃描(Port Scan)方式，無從防範。
95. (2) 政府機關公務內部網路系統資訊遭竊的最主要威脅來自下列何者？①社交工程與位址假造②社交工程與零時差攻擊結合③國際恐怖分子與國內政治狂熱者④實體安全防護不佳。
96. (1) 下列哪一項瀏覽器的設定和提高安全性無關？①HomePage②ActiveX③Cookie④Script。
97. (4) 遇到不明人士要進入管制區域的最好處理方式是下列何者？①因為是來往洽公人員，所以沒關係②可能是長官巡視，就幫他開門③立即阻止其進入，通知檢警調單位協助處理④瞭解其來意，通知相關人員陪同進入。
98. (3) 下列何者並非「虛擬私人網路(VPN, Virtual Private Network)」採用的技術原理？①穿隧技術②加解密技術③備援技術④使用者與設備身分鑑別技術。
99. (4) 如何最有效建立員工資訊安全意識？①從工作中建立②懲罰③獎勵④定期提醒與教育訓練。
100. (3) 對需考慮資訊安全的公司或單位，下列何者是屬於進出公司必要進行安全管制的可攜式設備或可攜式儲存媒體？①手機、隨身碟、平板電腦、投影機②手機、隨身碟、筆記型電腦、投影機③手機、隨身碟、平板電腦、筆記型電腦④隨身碟、平板電腦、筆記型電腦、投影機。
101. (1) 對於使用可攜式儲存媒體(光碟或隨身碟)的風險描述，下列何者有誤？①只要不開啟其中內容，就算已連接到電腦上，也是安全的②容易將電腦病毒、木馬程式傳回自己或其他的電腦③媒體容易遺失④儲存其中的資料易遭竊取或竄改。
102. (4) 下列何者不是防範電子郵件社交工程的有效措施？①安裝防毒軟體，確實更新病毒碼②確認信件是否來自來往單位③取消信件預覽功能④制訂企業資訊安全政策，禁止使用非法郵件軟體。
103. (1) 下列哪一項攻擊無法藉由過濾輸入參數來防禦？①Directory listing②SQL injection③Cross site scripting④Command injection。
104. (2) 某企業為因應潮流並提升其企業對資訊系統的安全防護，決定導入最新的ISMS國際驗證標準，請問它應該導入的驗證標準是什麼？①ISO/IEC 17799:2005②ISO/IEC 27001③BS7799 part 1④ISO 9001:2000。

105. (3) 下列對安裝作業系統時的安全考量，何者為不適當的處理？①作業系統軟體的合法性②作業系統修補套件的安裝處理③作業系統軟體的破解版備份④預設環境設定中不安全因素的修改檢驗。
106. (4) 下列何者是好的電子郵件使用習慣？①收到信件趕快打開或執行郵件中的附檔②利用電子郵件傳遞機密資料③使用電子郵件大量寄發廣告信④不輕易將自己的電子郵件位址公佈與網站中。
107. (2) 「社交工程(social engineering)」是一種利用下列何種特性所發展出來的攻擊手法？①通訊協定的弱點②人際互動與人性弱點③作業系統的漏洞④違反資料機密性(Confidentiality)的要求。
108. (3) 透過網路入侵別人的電腦，破壞或竊取資料謀利者，一般稱之為何？①人客②海客③駭客④害客。
109. (4) 下列敘述何者錯誤？①跨站指令碼不但影響伺服器主機，甚至會導致瀏覽者受害②SQL injection是一種攻擊網站資料庫的手法③跨目錄存取是因為程式撰寫不良④存放網頁應用程式的系統安裝最新系統修補程式後，便不會存有弱點。
110. (1) 在ISMS的稽核報告中，不滿足標準條款規定的，稱之為何？①不符合事項(non-conformance)②缺失事項(defect)③不足事項(deficient)④建議事項(recommend)。
111. (1) 下列何者不是「資料隱碼攻擊(SQL injection)」的特性？①為使用者而非開發程式者造成②造成資料庫資料遭竄改或外洩③主要原因為程式缺乏輸入驗證④可跳過驗證並入侵系統。
112. (2) 系統安全漏洞發生的主要原因為何？①硬體速度過慢②系統程式開發之疏失③電腦儲存空間不足④電源供應不穩定。
113. (4) 資訊安全是必須保護資訊資產的哪些特性？①機密性、方便性、可讀性②完整性、可攜性、機動性③機動性、可用性、完整性④可用性、完整性、機密性。
114. (4) 防毒軟體的功能不包含下列何者？①即時偵測電腦病毒②掃描檔案是否有電腦病毒③處理中電腦病毒的檔案④掃描電腦系統是否有安全漏洞。
115. (2) 在公共環境中使用自己的筆記型電腦若偵測到可用的無線網路時應該如何處置？①馬上連線使用②確認自己是否有使用權並瞭解其安全保護機制再決定是否使用③無線網路不易監聽所以可以放心傳送重要的資訊④只要確認自己的筆記型電腦的資料傳輸是經過加密的，就可放心使用。
116. (3) 有關「防火牆」敘述，下列何者正確？①企業使用，個人電腦中無法使用②有了防火牆，電腦即可得到絕對的安全防護③防火牆如果沒有合適的設定則無法發揮過濾阻擋功效④防火牆可以修補系統的安全漏洞。
117. (2) 下列哪一項不屬於「社交工程攻擊」手法？①郵件仿冒或偽裝②針對帳號密碼採行字典攻擊法③網路釣魚④電話詐騙個人資訊。
118. (4) 筆記型電腦常使用下列何種保全設施進行身分認證？①SD卡②CF卡③PCMCIA卡④Smartcard。
119. (1) 從資訊安全的角度而言，下列哪一種作法是不適當的？①轉寄信件時將前寄件人的收件名單引入信件中②不在網站中任意留下自己的私密資料③不使用電子郵件傳遞機密文件④使用防毒軟體保護自己的電腦。
120. (4) 下列何者不是資訊安全要維護的資訊特性？①保密性②完整性③可用性④可讀性。
121. (4) 下列何者不是資訊安全威脅的攻擊目的？①侵入②竄改或否認③阻斷服務④獲得歸屬感。
122. (4) 下列何者不是資料隱碼攻擊(SQL Injection) 的防禦方法？①對字串過濾並限制長度②加強資料庫權限管理，不以系統管理員帳號連結資料庫③對使用者隱藏資料庫管理系統回傳的錯誤訊息，以免攻擊者獲得有用資訊④在程式碼中標示註解。
123. (4) 下列何者不是通關密碼的破解方法？①窮舉攻擊②字典攻擊③彩虹表攻擊④RGB攻擊。
124. (4) 下列何者不可能是後門攻擊的後門產生途徑？①軟體開發者忘記移除的維護後門②攻擊者植入的後門③管理人員安裝的遠端控制軟體④軟體開發者打開的客廳後門。
125. (4) 下列何者不是入侵偵測與防禦系統 (IDPS) 的安全事件偵測方法？①比對惡意攻擊的特徵②分析異常的網路活動③偵測異常的通訊協定狀態④確認使用者的權限。
126. (4) 下列何者不是網路安全漏洞的可能來源？①軟體的瑕疵②使用者的不良使用習慣③多種軟/硬體結合而產生的問題④圍牆與機房之間的距離很大。
127. (4) 下列何種作法無法強化網頁伺服器安全？①伺服器只安裝必要的功能模組②封鎖不良使用者的IP③使用防火牆使其只能於組織內部存取④組織的所有電腦均使用Intel CPU。
128. (4) 下列關於實體安全防禦措施的說明，何者不正確？①在事前，實體安全防禦措施要達到嚇阻效果，讓攻擊者知難而退②在事件發生中，實體安全防禦措施應能盡量拖延入侵者的行動③在偵測到入侵事件後，實體安全防禦措施須能盡量記錄犯罪證據，以為事後追查與起訴的憑據④在事件發生中，實體安全防禦措施要達到嚇阻效果，讓攻擊者知難而退。
129. (3) 企業的防火牆通常不應該拒絕下列哪種封包？①外部進入的telnet封包②外部進入但位址標示為內部的封包③外部進入的HTTP封包④外部進入且目的位址是防火牆的封包。

130. (3) 下列何者不是發生電腦系統記憶體滲漏 (Memory Leak) 的可能肇因？①作業系統有錯誤②應用程式有錯誤③網路卡故障④驅動程式有錯誤。
131. (4) 下列何種協定可以讓組織在區域網路內使用私人IP，而在公開網路上共用一個外部IP？①VLAN②DMZ③VPN④NAT。
132. (4) 下列何者最能確保通訊資料的安全性？①壓縮資料②備份資料③分割資料④加密資料。
133. (4) 公開金鑰密碼系統中，要讓資料傳送時以亂碼呈現，並且傳送者無法否認其傳送行為，需要使用哪兩個金鑰同時加密才能達成？①傳送者及接收者的私鑰②傳送者及接收者的公鑰③接收者的私鑰及傳送者的公鑰④接收者的公鑰及傳送者的私鑰。
134. (1) 下列何者可以在使用者不知情的情況下收集密碼？①按鍵記錄器②鍵盤驅動程式③藍芽接收器④滑鼠驅動程式。
135. (2) 包含可辨識單字的密碼，容易受到哪種類型的攻擊？①DDoS攻擊②字典攻擊③雜湊攻擊④回放攻擊。
136. (2) 如果您是某地方法院的資訊管理師，某位自稱王書記官的使用者來電要求變更密碼，您應該優先做何種處置？①提供新的密碼②驗證使用者的身分③替使用者更換電腦④中斷使用者電腦的網路連線。
137. (2) 入侵偵測方法中，相較於特徵偵測 (Signature-Based Detection)，異常偵測 (Anomaly-Based Detection) 的好處為何？①偵測比較準確②可以偵測未知的威脅③速度較快④可以做到即時偵測。
138. (3) 下列何者是至今唯一可以用資訊理論證明「無法破解」的加密方法？①ECC②DES③Onetime Pad④RSA。
139. (2) 下列哪種方法可以有效降低入侵偵測系統 (IDS) 的誤判機率？①優化通知的優先順序②將已知有風險者記入黑名單，已知安全者記入白名單③更多元的警示方式④修改IDS，讓它更符合組織的安全政策。
140. (4) 相較於特徵比對法，下列何者是使用探索法防毒軟體的優點？①對於識別已知惡意程式相當有效②擅長偵測已知病毒的變形、變種③可有效降低誤殺率④可以偵測全新的病毒。
141. (1) 下列何者沒有Redundancy？①RAID 0②RAID 1③RAID 10④RAID 3。
142. (1) 下列何種駭客手法是在DNS伺服器插入錯誤訊息，藉以將網站訪問者引導到其它網站？①DNS-Poisoning②DNS-Hijacking③DNS-Cracking④DNS-Injection。
143. (1) 下列何種措施有害於資訊安全？①使用者的使用權限均相同②定期保存日誌檔③設置密碼④資料備份。
144. (1) Windows作業系統不可以替下列何者指定NTFS權限？①副檔名②檔案③資料夾④子資料夾。
145. (3) 下列何者不是企業常用來防止駭客入侵內部網路的措施？①定期更換使用者密碼②電腦加裝掃毒軟體且定期更新版本③定期進行資料備份④在內部網路與外部網路間建構防火牆。
146. (1) 下列有關網路防火牆 (Firewall) 的敘述，何者正確？①用來防止駭客入侵的防護機制②壓縮與解壓縮技術③資料加解密技術④電子商務的線上付款機制。
147. (2) 下列敘述何者錯誤？①販賣盜版軟體是違法的行為②電腦病毒不可能經由光碟片來感染③使用並定期更新防毒軟體可以降低感染電腦病毒的機會④惡意製作並散播電腦病毒是違法的行為。
148. (2) 下列有關數位憑證的敘述，何者正確？①只能由警察局核發②可用來辨識認證對象的身分③自然人憑證不屬於數位憑證④自然人憑證只有公司行號能申請，個人無法申請。
149. (3) 使用防火牆有助於防範下列何種駭客的攻擊？①零時差攻擊②網路釣魚③阻斷服務攻擊④邏輯炸彈。
150. (4) 下列有關電腦病毒的敘述及處理，何者正確？①關閉電腦電源，即可消滅電腦病毒②由於Word文件不是可執行檔，因此不會感染電腦病毒③購買及安裝最新的防毒軟體，即可確保電腦不會中毒④上網瀏覽網頁有可能會感染電腦病毒。
151. (1) 駭客發現軟體的安全漏洞後，趁廠商尚未進行修補時，立刻進行攻擊，這種手法稱為？①零時差攻擊②BotNet攻擊③木馬攻擊④DoS攻擊。
152. (2) 駭客遙控大量的「殭屍電腦」來濫發垃圾郵件、竊取他人個資等不法行為，這種手法稱為？①木馬攻擊②BotNet攻擊③零時差攻擊④網路釣魚攻擊。
153. (4) 下列何種觀念敘述不正確？①使用防毒軟體仍需經常更新病毒碼②不可隨意開啟不明來源電子郵件的附加檔案③重要資料燒錄於光碟儲存，可避免受病毒感染及破壞④將資料備份於不同的資料夾內，可確保資料安全。
154. (3) 下列何種攻擊針對特定主機不斷且持續發出大量封包，藉以癱瘓系統？①木馬攻擊②網路蠕蟲攻擊③阻斷服務 (DoS) 攻擊④隱私竊取。