17300網頁設計 丙級 工作項目 01:作業準備

- 1. (1) 「全球資訊網(WWW)」的英文為何? ①World Wide Web ②Web Wide World ③Web World Wide ④World Web Wide。
- 2. (1) 「超文字傳輸協定」的英文簡稱為何? ①HTTP ②WWW ③URL ④ TANET。
- 3. (4) 「檔案搜尋服務系統」的英文簡稱為何? ①FTP ②E-mail ③Telnet ④ Archie。
- 4. (2) 「內容服務供應商」的英文簡稱為何? ①ISP ②ICP ③ERP ④LISP。
- 5. (2) 「中央處理單元」的英文簡稱為何? ①I/O ②CPU ③CCD ④UPS。
- 6. (2) 「全球資源定位法」的英文簡稱為何? ①WWW ②URL ③HTTP ④FTP。
- 7. (2) 「動態伺服器網頁」的英文簡稱為何? ①CGI ②ASP ③HTML ④ DHTML。
- 8. (3) 「決策支援系統」的英文簡稱為何? ①DBMS ②DASD ③DSS ④IMS 。
- 9. (3) 「個人數位助理」的英文簡稱為何? ①DBMS ②DB ③PDA ④DVD。
- 10. (4) 「動態主機配置協定」允許 IP 位址自動配置,其英文簡稱為何? ①WWW ②TCP/IP ③POP ④DHCP。
- 11. (1) 「資料庫管理系統」的英文簡稱為何? ①DBMS ②PDA ③DB ④DVD。
- 12. (4) 「電子郵件」的英文簡稱為何? ①C-Mail ②A-Mail ③B-mail ④E-mail。
- 13. (3) 「企業內部網路」的英文為何? ①Telnet ②Extranet ③Intranet ④ Internet 。
- 14. (4) 「纜線數據機」的英文為何? ①Router ②ADSL ③Firewall ④Cable Modem。
- 15. (3) 「非對稱數位用戶線路」的英文簡稱為何? ①AOL ②ASP ③ADSL ④ ATM 。
- 16. (2) 「網域名稱伺服器」的英文簡稱為何? ①ISDN ②DNS ③ISP ④TCP。
- 17. (2) 「MIS」為何者的英文簡稱? ①決策支援系統 ②管理資訊系統 ③資料庫管理系統 ④辦公室自動化 。
- 18. (2) 「ISDN」為何者的英文簡稱? ①廣域網路 ②整體服務數位網路 ③區域網路 ④加值型網路 。
- 19. (3) 「LAN」為何者的英文簡稱? ①廣域網路 ②整體服務數位網路 ③區域網路 ④加值型網路 。
- 20. (2) 「MAN」最可能為何者的英文簡稱? ①廣域網路 ②都會網路 ③區域網路 ④加值型網路。
- 21. (1) 「WAN」為何者的英文簡稱? ①廣域網路 ②整體服務數位網路 ③區域網路 ④加值型網路 。
- 22. (3) 「電子佈告欄」的英文簡稱為何? ①FTP ②ISP ③BBS ④Archie。

- 23. (1) 電子商務中的「B2B」英文為何? ①Business to Business ②Business to Boss ③Boss to Business ④Boss to Boss 。
- 24. (4) 「消費者與消費者」之間的電子商務關係,其英文簡稱為何? ①B2B ② C2B ③B2C ④C2C 。
- 25. (3) 「企業者與消費者」之間的電子商務關係,其英文簡稱為何? ①B to B ② C to C ③B to C ④C to B 。
- 26. (2) 在「校園網路的實習商城」中,廠商提供多樣的購書選擇,使學生可以自 行上網訂購書籍,此一交易模式係屬於「電子商務」中的何種模式? ① C2C ②B2C ③C2B ④B2B。
- 27. (1) 電子商務中所提到的「C to B」,其英文為何? ①Consumer to Business ②Consumer to Boss ③Commerce to Business ④Commerce to Boss。
- 28. (4) 網路商場中,當廠商收到客戶的訂單後,系統將自動對其上游供應商的訂 貨系統下訂單,則該兩廠商系統間的交易模式係屬於「電子商務」中的何 種模式? ①C to C ②B to C ③C to B ④B to B。
- 29. (2) 使用電腦網路來做產品廣告行銷、網路訂購、付款等工作稱之為何? ①視訊會議 ②電子商務 ③虛擬實境 ④電子佈告欄。
- 30. (3) 透過 Internet 連線到網站購買電腦,這是使用網際網路上的何種服務? ① 視訊會議 ②虛擬實境 ③網路購物 ④電子佈告欄。
- 31. (4) 在「電子商務」中,廠商或業界經常採用的銷售管道為何? ①Telnet ② Extranet ③Intranet ④Internet 。
- 32. (3) 何者屬於「企業單位」的網域名稱? ①.edu ②.gov ③.com ④.org。
- 33. (2) 何者屬於「政府機構」的網域名稱? ①.edu ②.gov ③.com ④.org。
- 34. (1) 何者屬於「教育單位」的網域名稱? ①.edu ②.gov ③.com ④.org。
- 35. (2) 何者屬於「個人」的網域名稱? ①.edu ②.idv ③.com ④.org。
- 36. (4) 何者屬於「組織單位或財團法人」的網域名稱? ①.edu ②.idv ③.com ④.org。
- 37. (4) 何者為「臺灣」的網域名稱? ①.jp ②.cn ③.hk ④.tw。
- 38. (3) 關於「網域名稱」之敘述何者錯誤? ①gov 為政府機構 ②edu 為教育機構 ③org 為商業機構 ④mil 為軍方單位 。
- 39. (4) 負責臺灣網域名稱(Do Main Name)管理的單位為何? ①國防部 ②內政部 ③新聞部 ④TWNIC。
- 40. (1) 若以網址 http://www.evta.gov.tw/index.html 為例,其中的「index.html」表示為何? ①網頁名稱 ②檔案目錄名稱 ③協定種類名稱 ④伺服器網路位址。
- 41. (3) 若以網址 http://www.evta.gov.tw/index.html 為例,其中的「http」表示為何? ①網頁名稱 ②檔案目錄名稱 ③協定種類名稱 ④伺服器網路位址。

- 42. (4) 若以網址 http://www.evta.gov.tw/index.html 為例,其中的「www.evta.gov.tw」表示為何? ①網頁名稱 ②檔案目錄名稱 ③協定種類名稱 ④伺服器網域名稱。
- 43. (4) 若欲利用 Internet Explorer 瀏覽器去瀏覽「網址為 www.evta.gov.tw」且 「埠號(Port)為 6000」之 Web 虛擬主機,則請問如何輸入其位址? ① http://www.evta.gov.tw/ ②http://www.evta.gov.tw/default.htm ③ http://www.evta.gov.tw/6000 ④http://www.evta.gov.tw:6000/。
- 44. (3) 網站的網址為 http://www.amis.idv.tw,通常表示該網站是屬於何種網站? ①教育網站②色情網站③個人網站④電台網站。
- 45. (4) 以網址 http://www.ntnu.edu.tw/為例,哪一項代表國家或地理區域? ① www ②ntnu ③edu ④tw。
- 46. (4) 關於 URL 表示法何者錯誤? ①mms://www.mol.gov.tw/mol.wma ② https://nol.ntu.edu.tw ③ftp://ftp.mol.gov.tw ④bbs://www.mol.gov.tw/。
- 47. (1) 目前網際網路協定使用的 IPv4 位址是由幾個位元組(Byte)所組成? ①4 ② 8 ③16 ④32 。
- 48. (3) IP 位址為 255.255.255.0 其功用為何? ①自我迴路測試 ②廣播信號 ③網路遮罩 ④通訊閘位址 。
- 49. (3) 目前網際網路 IPv6 協定所定義的位址係由幾組 16 位元的片段(Segment)所構成? ①4 ②6 ③8 ④16。
- 50. (4) 未來網際網路的下一個 IP 協定(Internet Protocol)是哪一個版本,它將解決目前 IP 不足的問題? ①2 ②4 ③5 ④6。
- 51. (4) 何者 IP 位址不屬於私有位址(Private Address), 供內部網路來使用? ① 10.0.0.1 ②172.16.0.1 ③192.168.0.1 ④127.0.0.1。
- 52. (2) 一個網際網路的 IP 位址為 140.*.*.*,它是屬於哪一類級位址? ①A ②B ③C ④D。
- 53. (3) 關於 IPv4(Internet Protocol Version 4)之敘述何者錯誤? ①區分為網路別碼與主機識別碼兩部分 ②長度為 32 個位元 ③劃分為 A、B、C、D 四個等級 ④一台電腦允許擁有兩個 IP。
- 54. (4) 屬於 Class C 等級作為私用的 IP 範圍為何? ①1.0.0.0~126.255.255.255 ② 10.0.0.0~10.255.255.255 ③172.16.0.0~172.31.255.255 ④ 192.168.0.0~192.168.255.255。
- 55. (1) Class C 等級的 IP 每一區組數量有多少? ①256 ②512 ③1024 ④2048 。
- 56. (2) IP 屬於 Class C 等級的網路遮罩為何? ①255.255.255.255 ② 255.255.255.0 ③255.255.0.0 ④255.0.0 。
- 57. (4) 安裝 Internet Information Services 之後,在瀏覽器的網址列上輸入哪一個 IP 位址,可測試 IIS 是否運作正常? ①100.0.0.1 ②107.0.0.1 ③117.0.0.1 ④127.0.0.1。

- 58. (4) 在網際網路上,將網路主機名稱(如:www.mol.gov.tw)翻譯成 IP 位址 的電腦設備為何? ①Proxy Server ②File Server ③Mail Server ④Domain Name Server。
- 59. (4) IP 的每組數字是用哪個符號將其隔開的? ①, ②: ③; ④, 。
- 60. (1) Internet 的 IP 位址中,何者的表示法有誤? ①140.5.30.288 ②210.71.84.1 ③163.20.165.55 ④200.200.200.200。
- 61. (2) 何者是以 4 個位元組的二進制數字來識別 Internet 上之主機位址的表示方 法? ①TCP ②IP ③UTP ④SMTP 。
- 62. (3) 「Internet」最初設計的目的為何? ①學術 ②行政 ③軍事 ④醫療
- 63. (1) 何者是目前國內最大的「學術性網際網路」服務機構? ①TANet ②HiNet ③SeedNet ④BitNet。
- 64. (1) 在一個區域網路中,主機利用一個實體 IP,讓其他電腦以虛擬 IP 對應, 而可以通行於網際網路,該主機需具有何種服務或功能? ①NAT ②WWW ③FTP ④PROXY。
- 65. (4) 網站最常使用何種技術來記錄使用者的線上活動,以提供使用者個人化服務,或簡化連上網路的程式? ①Application ②Pipe ③Session ④ Cookie。
- 66. (4) 1M 是 2 的幾次方? ①5 ②10 ③15 ④20。
- 67. (1) 十進位數 20 轉換成十六進位後,其值為何? ①14 ②15 ③20 ④21。
- 68. (1) 十進制數 50.875 以二進位表示,其值為何? ①110010.111 ②110010.110 ③110100.111 ④110100.110。
- 69. (2) 二進位數 1011011111001110 以十六進位表示,其值為何? ①C7BE ② B7CE ③B9CE ④C8EF。
- 70. (4) 十六進位數 A5 轉換為二進位後,其值為何? ①10111001 ②10110101 ③ 10101000 ④10100101。
- 71. (2) 二進位數值 11000101 之 2 的補數為何? ①11001010 ②00111011 ③ 00110101 ④00111010 。
- 72. (2) 二進位數值 11001101 之 1 的補數為何? ①11000010 ②00110010 ③ 00110011 ④000110010。
- 73. (3) 若一年以 365 日計算,至少需使用多少位元才可表示該數目? ①7 ②8 ③ 9 ④10。
- 74. (3) 英文字母「B」的十進位 ASCII 值為 66,則字母「L」的十進位 ASCII 值 為何? ①74 ②75 ③76 ④77。
- 75. (2) 在 ASCII Code 的表示法中,何者不是依照字元其內碼大小順序排列? ①c >b>a ②A>B>C ③3>2>1 ④p>g>e 。
- 76. (3) 個人電腦通常採用 ASCII 碼作為內部資料處理或數據傳輸方面的交換碼, 其編碼方式為何? ①5 位元二進位碼 ②6 位元二進位碼 ③7 位元二進位碼 ④9 位元二進位碼。

- 77. (2) 以 ASCII Code 來儲存字串"administrator",不包含引號,至少佔用記憶體 多少位元組? ①9 ②13 ③18 ④25。
- 78. (4) 關於編碼之敘述何者錯誤? ①「非壓縮(Unpacked)的 BCD 碼」係使用一組 4 位元來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 ③「ASCII 碼」為常用的文數字資料的編碼 ④「BIG-5 碼」是中文的外碼。
- 79. (2) 以 BIG-5 Code 來儲存字串"電子化政府",不包含引號,共需使用記憶體多少位元組? ①7 ②10 ③11 ④12。
- 80. (3) 何種內碼可以涵蓋世界各種不同的文字? ①ASCII 碼 ②BIG-5 碼 ③ UNICODE 碼 ④EBCDIC 碼 。
- 81. (4) 同位檢查(Parity Checking)是一項資料錯誤檢查的技術,何者不具有偶同位性? ①110011110 ②101110101 ③010101001 ④011110100。
- 82.(1) 二進位編碼所組成的資料在運用時,通常會加一個 bit,用來檢查資料是否正確,此 bit 稱之為何? ①Parity bit ②Extended bit ③Sign bit ④ Redundancy bit。
- 83. (2) 若利用 8bit 來表達整數型態資料,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,則可表示之範圍為何? ①0~255 ②-128~ 127 ③-127~127 ④-128~128。
- 84. (4) 電腦內部用何種方法表示負的整數? ①16 的補數表示法 ②10 的補數表示法 ③8 的補數表示法 ④2 的補數表示法 。
- 85. (3) 電腦處理小數問題時是採取何種方法自動調整小數點的位置? ①小數 ② 標準 ③浮點 ④一般標記法。
- 86. (1) 一個邏輯閘,若有任一輸入為 1 時,其輸出即為 0,此為何種邏輯閘? ① NOR 閘 ② AND 閘 ③ XOR 閘 ④ OR 閘。
- 87. (2) 二進位數 00100011 和 111111100 做邏輯 AND 運算結果,表示成十進位為何? ①3 ②32 ③35 ④220。
- 88. (1) 計算機使用的二進位運算法中,10111100、11000011的互斥或(XOR)結果 應為何? ①01111111 ②00001111 ③10000000 ④11111111 。
- 89. (1) 資料單位由小而大的排列順序為何? ①bit byte KB MB GB ②bit MB KB GB Byte ③bit GB byte KB MB ④bit byte MB GB KB。
- 90. (3) 一微秒(Micro seconds)是幾分之幾秒? ①萬分之一秒 ②十萬分之一秒 ③ 百萬分之一秒 ④千分之一秒。
- 91. (1) 「MIPS」為何者之衡量單位? ①CPU 之處理速度 ②印表機之印字速度 ③ 螢幕之解析度 ④磁碟機之讀取速度 。
- 92. (4) 「PPM(Page Per Minute)」為何者之衡量單位? ①磁碟機讀取速度 ②CPU 的處理速度 ③螢幕的解析度 ④印表機的列印速度。
- 93. (4) 網路資料的傳輸速度之單位為何? ①bpi ②cpi ③cps ④bps 。
- 94. (1) 第一代電腦使用的元件為何? ①真空管 ②電晶體 ③積體電路 ④超大型積 體電路 。

- 95. (3) 何者為計算機的心臟,由控制單元與算術邏輯單元所組成? ①ALU ②CU ③CPU ④Register。
- 96. (2) 何者不是電腦使用的匯流排? ①位址匯流排 ②程式匯流排 ③資料匯流排 ④控制匯流排。
- 97. (3) 所謂 32 位元個人電腦之 32 位元是指 CPU 的何者為 32 位元? 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。
- 98. (3) CPU 的位址線有 16 條,最多可定址出多少實體記憶空間? ①16K ②16M ③64K ④64M。
- 99. (4) 何者不是週邊設備? ①印表機 ②CD-ROM ③鍵盤 ④中央處理機
- 100. (4) 資料在停電時不會立即消失的記憶體為何? ①揮發性記憶體 ②靜態隨機 存取記憶體(SRAM) ③動態隨機存取記憶體(DRAM) ④快閃記憶體(Flash Memory)。
- 101. (2) 將軟體程式儲存於 ROM, PROM 或 EPROM 內的元件稱之為何? ①晶體②韌體③軟體④硬體。
- 102. (3) 何種儲存媒體內的資料會隨電源中斷而消失? ①VCD ②ROM ③RAM ④ DVD 。
- 103. (4) 何者不是目前在 PC 上常見的記憶體種類? ①DRAM ②DDR2 ③Flash ROM ④DROM 。
- 104. (3) 電腦的記憶體容量為 128KB, 其可儲存的資料有多少位元組? ①128 ② 128000 ③131072 ④131000。
- 105. (3) 記憶體容量 1474560Bytes 約等於多少? ①1.44KB ②144KB ③1.44MB ④ 1.44GB 。
- 106. (2) 電源關掉後記憶體內容會隨著消失,即使再重新開機也無法再恢復其內容,此類記憶體稱之為何? ①ROM ②RAM ③EPROM ④PROM。
- 107. (1) 何種記憶體更新資料時不需使用燒錄器,而其寫入資料是以區塊為單位? ①Flash ROM ②PROM ③EEPROM ④Mask ROM。
- 108. (2) 記憶體讀取資料的速度何者最快? ①隨機存取記憶體(RAM) ②L1 快取記憶體(Cache Memory Level 1) ③L2 快取記憶體(Cache Memory Level 2) ④ 快閃記憶體(Flash Memory)。
- 109. (3) 記憶體讀取資料的速度何者最快? ①隨機存取記憶體(RAM) ②唯讀光碟機(DVD-ROM) ③快取記憶體(Cache Memory) ④快閃記憶體(Flash Memory)。
- 110. (2) 何種記憶體裝置存取資料的速度最快? ①唯讀記憶體 ②快取記憶體 ③隨機記憶體 ④虛擬記憶體。
- 111. (3) 何者為輔助記憶體? ①BIOS ②RAM ③Disk ④ROM。
- 112. (3) 硬式磁碟每一面都由很多同心圓圈組成,這些圓圈稱之為何? ①磁頭 (Head) ②磁區(Sector) ③磁軌(Track) ④磁柱(Cylinder)。
- 113. (3) 磁帶採用何種方式存取資料? ①索引存取 ②直接存取 ③循序存取 ④隨機 存取。

- 114. (4) 何者為循序存取(Sequential Access)的輸出入媒體? ①可抽取式硬碟(Hard Disk) ②光碟(CD-ROM) ③磁片(Floppy Disk) ④磁帶(Tape) 。
- 115. (3) 何者不是常用的記憶卡? ①MS 卡 ②SD 卡 ③NIC 卡 ④MMC 卡。
- 116. (2) 利用光學原理製成的 DVD-ROM 數位式影音光碟機, 其單倍速為何? ① 150KB/S ②1350KB/S ③18500KB/S ④300KB/S 。
- 117. (2) 「數位影像唯讀光碟機」的英文簡稱為何? ①CD-ROM ②DVD-ROM ③ LD-ROM ④EPROM。
- 118. (1) 一個 50 倍速之 CD-ROM 代表其讀取速度為 50 乘以何者? ①150KB/S ② 1350KB/S ③1850KB/S ④300KB/S 。
- 119. (4) 何者為 CD 音效的取樣頻率? ①11.025KHz ②22.05KHz ③33.75KHz ④44.1KHz 。
- 120. (1) 何者不屬於光碟原理之儲存設備? ①ZIP ②CD-ROM ③DVD-ROM ④CD-R/W。
- 121. (1) 輔助記憶裝置中,何者存取速度最快? ①固態硬碟 ②軟碟 ③光碟 ④磁 帶 。
- 122. (2) 何種記憶體裝置存取資料的速度最慢? ①傳統硬碟(HDD) ②光碟 ③固態 硬碟(SSD) ④RAM。
- 123. (1) 兼具輸入及輸出功能的裝置為何? ①磁碟機 ②列表機 ③繪圖機 ④滑鼠。
- 124. (4) 何者同時是輸入及輸出裝置? ①唯讀式光碟機 ②數位板 ③鍵盤 ④隨身碟。
- 125. (3) 何種裝置只能做輸出設備使用,無法作輸入設備使用? ①觸摸式螢幕 ② 鍵盤 ③印表機 ④光筆。
- 126. (1) 何者為撞擊式的印表機? ①點陣印表機 ②噴墨印表機 ③雷射印表機 ④繪圖機。
- 127. (1) 噴墨印表機列印圖片檔時,採用何種輸出解析度,列印出來的圖片會比較大? ①150dpi ②300dpi ③600dpi ④1200dpi。
- 128. (2) 個人電腦想要列印需要哪一項設備? ①數據機 ②印表機 ③燒錄機 ④掃描機。
- 129. (2) 印表機通常連接在主機的何處? ①Game Port ②LPT1 或 USB ③COM2 ④ COM1。
- 130. (2) 若印表機的列印密度為 360dpi,其代表的意義為每一何種單位可列印 360 點數? ①公尺 ②英吋 ③英呎 ④公分。
- 131. (1) 鍵盤是屬於哪類設備? ①輸入設備 ②輸入媒體 ③輸出設備 ④輸出媒體。
- 132. (1) 螢幕的輸出品質取決於哪項標準? ①解析度 ②輸出速度 ③重量 ④大 小 。

- 133. (3) 何者是計算螢幕(顯示器)對角線尺寸的向度? ①寬度 ②厚度 ③長度 ④深度。
- 134. (1) 何者僅能做輸入裝置? ①讀卡機 ②磁碟機 ③螢幕 ④列表機。
- 135. (3) 能閱讀銀行支票上金額的輸入裝置為何? ①BCR ②OMR ③MICR ④ POS。
- 136. (3) QR Code 在資料處理作業上係屬於何者? ①儲存設備 ②輸出設備 ③輸入 媒體 ④輸出媒體。
- 137. (1) 條碼閱讀機屬於哪類設備? ①輸入設備 ②輸出設備 ③儲存設備 ④保密設備。
- 138. (4) 在安裝介面卡時,若 PC 內已有其他介面卡存在,則應該注意 I/O 位址、IRQ、以及何者是否相衝突? ①Baud Rate ②Fra 2000 Size ③Packet Size ④DMA。
- 139. (2) 何者可用來將數位訊號轉換成類比訊號? ①掃描器 ②數據機 ③印表機 ④數位相機 。
- 140. (3) 連接主機與週邊的介面卡需插於何處? ①CPU ②電源 ③擴充槽 ④記憶單元。
- 141. (1) 個人電腦想要上網需要哪一項設備? ①數據機 ②印表機 ③燒錄機 ④掃描機。
- 142. (3) 同軸電纜線使用什麼編號來分級? ①NG-58 ②PG-58 ③RG-58 ④YG-58。
- 143. (3) 無遮蔽雙絞線使用類似電話電纜所用的接頭來附加到電腦上,此接頭稱之 為何? ①MJ-45 ②PJ-45 ③RJ-45 ④WJ-45。
- 144. (2) RJ-45 腳位在乙太網路 100 BASE-T Category 6 UTP 纜線中傳送和接收資料被使用的有 1 和 2 線,以及哪二條線? ①3 和 4 ②3 和 6 ③4 和 5 ④7 和 8。
- 145. (3) 大量資料能以光速在極細的玻璃纖維中傳送的是哪一種媒介? ①同軸電纜 ②微波 ③光纖電纜 ④數據機。
- 146. (2) 彙集星狀網路上各節點的裝備稱之為何? ①伺服器 ②集線器 ③路由器 ④ 橋接器 。
- 147. (4) 何者不是網路連線設備? ①數據機 ②路由器 ③橋接器 ④掃描器 。
- 148. (2) 集線器(Hub)的網路接線屬於哪類型的網路? ①環狀型(Ring) ②星狀型 (Star) ③直線型 ④曲線型(Curve)。
- 149. (2) 何者不是常見的網路架構? ①環狀網路 ②球狀網路 ③星狀網路 ④匯流排 狀網路 。
- 150. (3) 網際網路的網路拓樸為何? ①匯流排網路 ②星狀網路 ③網狀網路 ④環狀網路 。
- 151. (2) 何者不屬於區域網路的標準? ①Token Ring ②HiNet ③ARCnet ④ Ethernet。

- 152. (4) 100Mb/50Mb 寬頻 ADSL 上網,上傳 100MB 大小的資料,理論上約需多少時間? ①1 秒 ②2 秒 ③8 秒 ④16 秒。
- 153. (3) 100Mb/50Mb 寬頻 ADSL 上網,下載 100MB 大小的資料,理論上約需多少時間? ①1 秒 ②2 秒 ③8 秒 ④16 秒。
- 154. (1) 何者不屬於「寬頻」上網? ①56K 數據機撥接上網 ②ADSL ③Cable Modem ④申請 T1 專線 。
- 155. (3) 何者負責將封包從電腦傳到網路上,並協調傳輸的速度和封包大小,以確保資料能正確的傳到目的地? ①CPU ②RAM ③網路卡 ④印表機。
- 156. (4) 高速乙太網路(Fast Ethernet)最高傳輸的速度為何? ①2Mbps ②10Mbps ③ 16Mbps ④100Mbps 。
- 157. (4) 何者不是優質的網路規劃條件? ①不需多費工夫就能連上網 ②有輕微的 故障發生時,網路也不會中斷 ③具有必要的安全措施 ④超高的成本。
- 158. (2) 根據 TIA/EIA 商業電信水平佈線標準,從集線器到任何工作站間的無遮蔽雙絞線(UTP)最遠距離須在多少公尺以內? ①50 ②100 ③150 ④200。
- 159. (3) 電腦網路介面卡(NIC)的最主要功能為何? ①偵測電腦病毒 ②監測網路狀況 ③電腦主機資訊與網路訊號間的轉換 ④防止駭客入侵。
- 160. (2) 某乙太網路卡的實體位置(Physical Address)為 00-14-2A-2D-A6-F9,則它的網路卡製造商的代碼為何? ①00-14 ②00-14-2A ③00-14-2A-2D ④00-14-2A-2D-A6。
- 161. (4) 何種網路媒介的傳輸距離最遠? ①同軸電纜 ②雙絞線 ③多模光纖 ④單模光纖 。
- 162. (3) 藍芽(Bluetooth)無線傳輸技術是使用哪一個頻道? ①1.8GHz ②1.9GHz ③ 2.4GHz ④3GHz 。
- 163. (1) 何者對電腦的通訊效率影響最低? ①顯示卡處理速率 ②網路介面卡速率 ③主記憶體存取速率 ④主機板匯流排速率 。
- 164. (3) 網際網路涵蓋的範圍是屬於哪類型的網路? ①區域網路 ②校園網路 ③廣域網路 ④都會網路。
- 165. (2) 網際網路上提供各式各樣服務的電腦主機稱之為何? ①PC ②Sever ③ Workstation ④Notebook。
- 166. (3) 關於網路的敘述何者錯誤? ①E-mail 可用以傳遞文字、影像、聲音等以電子信號儲存的檔案 ②TCP/IP 是目前 Internet 網際網路普遍採用的通訊協定 ③URL 是一種電腦網路的連接架構 ④TANet 是台灣學術網路。
- 167. (4) 何者為一般無線網路上網的加密技術? ①SSL ②HTTPs ③Encode ④ WEP。
- 168. (4) 何者並非網際網路 (Internet) 所提供之服務? ①E-mail ②WWW ③BBS ④UPS。
- 169. (4) 何者係利用家用電話線路作為資料傳遞的媒介,其上傳與下傳資料之速度並不相等? ①Cable Modem ②ISDN ③ATM ④ADSL。

- 170. (2) 個人電腦透過 ADSL 寬頻連上 Internet 時,何種設備在家中不需用到? ① 電話線 ②Router ③數據機 ④電腦 。
- 171. (3) 關於 ADSL 敘述何者錯誤? ①中文稱為非對稱數位用戶線路 ②使用電話線做傳輸媒介 ③無法同時上網及講電話 ④上傳及下載資料時的傳輸速率不對稱。
- 172. (2) 何者是利用有線電視的頻道做為資料傳輸的媒介? ①ATM ②Cable Modem ③ADSL ④ISDN。
- 173. (3) 網際網路(Internet)是藉由何種技術來完成資料交換? ①電路交換②數位整合交換③分封交換④訊息交換。
- 174. (2) 有關網路之敘述何者錯誤? ①廣域網路之範圍較區域網路為大 ②中繼器可用來串接兩個不同的網路 ③一般家庭用戶大部分是利用數據機連上 ISP ④Telnet 是 Internet 提供的一種服務。
- 175. (2) 何種設備可連接兩個(或以上)的 TCP/IP 網路,並具有路徑選擇的能力? ①Bridge ②Router ③Hub ④Switch。
- 176. (2) MODEM 之功能為何? ①轉換 ASCII 碼與 EBCDIC 碼 ②轉換類比與數位 訊號 ③轉換內碼與外碼 ④轉換原始碼與目的碼 。
- 177. (3) 使用 Category 6 的 UTP 纜線,用於乙太網路傳輸,其內部絞線共幾對? ①2 ②3 ③4 ④5 。
- 178. (2) 在 10 BASE T 架構中從 HUB 到工作站最大傳送距離是多少公尺? ①50 ②100 ③185 ④500。
- 179. (4) 乙太網路中,使用 10 BASE T 規格的纜線時,它必須採用哪一種標準接頭? ①AUI ②BNC ③RJ-11 ④RJ-45。
- 180. (3) 乙太網路的傳輸速度在 1Gbps 時,至少需採用哪一種等級的 UTP 纜線? ①Cat.4 ②Cat.5 ③Cat.5e ④Cat.6 。
- 181. (1) 無線寬頻網路卡之制定標準為何? ①IEEE 802.11 ②IEEE 802.12 ③IEEE 802.13 ④IEEE 802.14 。
- 183. (3) 欲將有線的區域網路轉換成無線的乙太區域網路,何者必須改變? ①不需要作任何改變 ②每台主機將需要新的 IP 位址 ③每台主機將需要適當的網路卡或轉接器 ④每台主機將需要升級作業系統。
- 184. (3) 何種網路傳輸媒體的訊號在超過 100 公尺需再生(Repeat)? ①10 BASE 2 ②10 BASE 5 ③100 BASE-T ④100 BASE-FX 。
- 185. (4) 乙太網路網段的 CSMA/CD 在碰撞發生後,如何管理訊框的重傳? ①偵測 到碰撞的第一個設備有重傳的優先權 ②具較低 MAC 位址的設備決定重傳 的優先權 ③網路上的設備舉行選舉以決定重傳資料的優先權 ④當碰撞發 生時在傳送的設備沒有重傳的優先權 。
- 186. (4) 網路卡上的 MAC 位址是屬於 OSI 模式的哪一層? ①實體層 ②應用層 ③網路層 ④資料鏈結層。

- 187. (3) MAC 位址來源在哪裡? ①DHCP 伺服器資料庫 ②由管理者組態設定 ③燒在網路卡的 ROM ④在電腦上的網路組態 。
- 188. (3) 1000 BASE-T 如何使用 UTP 線對來完成傳輸? ①兩對線用來傳送,且兩對線用來接收 ②一對線用來傳送,一對線用來接收,一對線用來作時脈,而一對線用來作錯誤更正 ③所有四對線被兩台主機並行使用來同時傳輸和接收 ④兩對線被如 10 BASE-T 和 1000 BASE-TX 一樣地使用。
- 189. (2) 數位傳輸方式中,所謂的「傳輸速率」為何? ①傳輸線的粗細 ②速度每秒多少個位元(bps) ③頻道的最高頻率和最低頻率的差 ④網路卡的傳輸能力。
- 190. (3) 類比傳輸頻道中,所謂的「頻寬」為何? ①傳輸線的粗細 ②速度每秒多少個位元(bps) ③頻道的最高頻率和最低頻率的差 ④網路卡的傳輸能力。
- 191. (3) 國際標準組織(ISO)所制定的開放式系統連結(OSI)參考模式中,何者與硬體最密切相關? ①資料鏈結層 ②會議層 ③實體層 ④網路層。
- 192. (4) 國際標準組織(ISO)所制定的開放式系統連結(OSI)參考模式中,何者的主要功能是負責傳送路徑的選擇?①資料鏈結層②會議層③實體層④網路層。
- 193. (3) 國際標準組織(ISO)所制定的開放式系統連結(OSI)參考模式中,電子郵件 (E-mail)是通信協定哪一層的功能? ①網路層 ②實體層 ③應用層 ④交談 層。
- 194. (3) 何種網路設備,其主要運作層次為 OSI 七層中的「網路層」? ①網路卡 (NIC) ②橋接器(bridge) ③路由器(router) ④中繼器(repeater)。
- 195. (2) 可將數位訊號與類比訊號作相互轉換的裝置為何? ①前端處理機(Frontend processor) ②數據機(Modem) ③通訊閘道(Communication Channel) ④ 終端機(Terminal)。
- 196. (3) 只能單向傳送資料的傳輸方法稱之為何? ①多工 ②半雙工 ③單工 ④全雙 工 。
- 197. (4) 在不同時間可作雙向相傳輸,當某一方處於接收狀況時就不能傳送資料的方式稱之為何? ①區域網路(LAN) ②單工(Simplex) ③全雙工(Duplex) ④ 半雙工(Half-Duplex)。
- 198. (3) 在區域網路,一台工作站可同時傳送及接收資料,這是屬於何種方式的傳輸? ①混合式 ②半雙工 ③全雙工 ④多工。
- 199. (4) 無線電視台將信號傳輸至家中電視機,這是屬於何種方式的傳輸? ①全雙工(Full-duplex) ②半雙工(Half-duplex) ③全多工(Full-multiplexer) ④單工 (Simplex)。
- 200. (3) 以電腦創造出多媒體的立體空間稱之為何? ①創造實境 ②電腦實境 ③虚 擬實境 ④天外實境 。
- 201. (3) 以數種媒體組合呈現資訊的方式稱之為何? ①單媒體 ②雙媒體 ③多媒體 ④大媒體 。

- 202. (1) "熱插拔"就是可以在不關機的情況下,任意加入或拔出週邊設備,哪種介面屬於"熱插拔"? ①USB介面 ②PCI介面 ③SCSI介面 ④AGP介面。
- 203. (3) 哪一個十六進位的 RGB 顏色組合不是網頁安全顏色(Web Safe Color)? ① #CC00FF ②#663399 ③#BB00EE ④#9900CC。
- 204. (2) 在網際網路(Internet)上,用什麼來識別電腦? ①URL ②IP Address ③ computer ID ④computer name。
- 205. (4) 一部專門用來過濾內外部網路間通訊的電腦稱之為何? ①熱站 ②疫苗 ③ 冷站 ④防火牆 。
- 206. (1) 何者不是網路防火牆的建置區域? ①交通網路 ②內部網路 ③外部網路 ④網際網路 。
- 207. (4) 何者不是網路防火牆的管理功能? ①支援遠端管理 ②存取控制 ③日誌記錄 ④價格管理 。
- 208. (2) 那類伺服器提供網頁快取及防火牆的功能? ①FTP server ②Proxy server ③DHCP server ④Web server。
- 209. (3) 何者不是色彩配色與設計中必須考量的重要項目? ①對比 ②平衡 ③花倘 ④調和 。
- 210. (4) 何者不是色彩的三屬性? ①色相(Hue) ②明度(Brightness) ③彩度 (Saturation) ④淡色(Tints)。
- 211. (4) 何者不是網頁的檔案格式? ①dhtml ②htm ③html ④pml 。
- 212. (2) 哪一個網頁瀏覽器的功能運用,可能對使用者的網路隱私權造成威脅? ① 刪除瀏覽紀錄 ②以 Cookie 記錄上網動作與資訊 ③播放串流視訊 ④使用 HTTPS 的協定。
- 213. (3) 何者不是行動支付(Mobile Payment)的特色? ①快速方便②無時間空間 限制③可找現金零錢④應用範圍廣。
- 214. (3) 關於行動條碼(QRCode)的描述何者正確? ①一般 GSM 的手機都支援行動條碼 ②行動條碼是由一長串數字組合而成 ③行動條碼內含許多服務資訊 ④行動條碼必須透過 Barcode 掃描器來讀取 。
- 215. (3) 電子商務的四流不包括何者? ①資訊流 ②金流 ③服務流 ④物流。
- 216. (3) 何者不是設計網頁時最主要考量的原則? ①購物網站的商品應做適當分類 ②網頁內容要條理分明方便使用者找尋資料 ③運用高解析度之動畫、影片 及圖片以強調視覺效果 ④網頁內容易更新 。
- 217. (2) 何者是網頁圖片執行最佳化壓縮的主要目的? ①轉換檔案格式 ②縮短下載時間 ③調整圖片尺寸大小 ④增加影像解析度 。
- 218. (3) 哪一個表格寬度的設定方式,可以讓網頁內的表格隨著瀏覽器變化自動縮放? ①# ②px ③% ④cm。
- 219. (3) 網頁中建立電子郵件超連結, 欲自動填入郵件主旨, 需在哪一個參數中設定? ①cc ②bcc ③subject ④body。

- 220. (1) 物聯網的應用系統中,在居家環境中無線感測器於低頻寬的網路,主要的應用考量為哪一項? ①實現家庭自動化 ②居家保全監控 ③住戶健康照護 ④自由連結網路環境。
- 221. (1) 物聯網的應用系統中,貼附 RFID 冷藏車的冷凍食品棧板,在閘門收貨時 讀取錯誤,最有可能造成原因為哪一項? ①棧板標籤上的水滴 ②棧板上 的標籤不是設計為零度以下的溫度運作 ③棧板上的標籤因為低溫而毀壞 ④棧板標籤上有紙屑遮蔽。
- 222. (3) 物聯網的應用系統中,利用 RFID 進行零售商店貨品追蹤管理的定義為哪一項? ①其定義為追蹤牲畜的動向,例如在動物園或農場,追蹤這些牲畜目前所在的位置 ②其定義包含追蹤公司的資產 ③其定義包含實時追蹤倉庫裡的貨品動向,包括進、出貨等 ④其定義包含追蹤零售商店的手推車及貨架,並輔助店內的自動付款系統及存貨管理等設備。
- 223. (4) 物聯網的應用系統中,哪一項是自動收費系統的應用? ①包括追蹤像是在農場或動物園的動物並引導到適當的位置 ②包括追蹤並辨識在醫療中心或醫院的病人,與正確的醫藥、醫生或護士做正確的連結,辨識沒有反應的病人等工作 ③包括追蹤供應鏈的物品與倉儲管理,供應鏈是早期主要採用RFID 的案例 ④在高速公路架設 ETC 感應門架及讀取器,並於車輛擋風玻璃上貼上 eTag 標籤,如此可以自動扣款,也免除必須停車與人工付費的動作。
- 224. (2) 物聯網的應用系統中,哪一項不是感測節點須符合的條件? ①具低功率消耗 ②非獨立且需有人操作 ③能適應環境 ④能符合高節點密度的工作環境。
- 225. (3) 造成 RFID Tag 讀取率不佳的因素中,哪一項情境不會影響讀取率? ①成 衣賣場中,附有 EPC 標籤掛牌的服飾緊密的排列在衣架上 ②整箱紅酒每 瓶均貼附 Near Field 的 UHF 標籤於瓶身 ③在無線網路密佈的廠房進行外 箱及棧板上標籤的盤點 ④數條生產線上多部密集排列讀取器同時讀取大量 標籤 。
- 226. (4) 何者不是巨量資料分析的核心資訊知識? ①雲端計算 ②資料探勘 ③平行 化程式設計 ④電腦硬體裝修 。
- 227. (2) 何者不是巨量資料運用的案例? ①電腦 AlphaGo 戰勝南韓棋王 ②銀行提供金融卡轉帳服務 ③Google 運用關鍵字預測流感爆發 ④Twitter 從發文中預測 Facebook 的股價。
- 228. (3) 關於巨量資料特點之敘述何者錯誤? ①數據體量巨大 ②數據類型多樣 ③ 處理速度緩慢 ④價值密度低 。
- 229. (4) 關於「巨量資料」之敘述何者錯誤? ①大量(Volume) ②快速(Velocity) ③ 多樣性(Variety) ④振動性(Vibration)。
- 230. (4) 何者經常成為巨量資料計算的單位? ①KB ②MB ③GB ④TB。
- 231. (4) 關於「綠色環保電腦」之敘述何者錯誤? 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。

- 232. (1) 在 CSS 樣式中,何者可用來偵測媒體裝置的尺寸與方向? ①CSS Media Queries ②CSS Flex Box ③CSS Box Model ④CSS Pseudo Element。
- 233. (4) 欲使網頁圖片具 70%透明效果,其 CSS 樣式屬性設定為何? ①opacity: 70 ②opacity: 30 ③opacity: 0.7 ④opacity:0.3 。
- 234. (3) 在 CSS 樣式中,何種設定可使用網路上的字型檔來顯示網頁中的文字,無需考慮用戶端的電腦是否有安裝字型? ①font family ②@media ③@font-face ④font style。
- 235. (3) 在 CSS 樣式中,何者不是絕對的度量單位? ①px ②pt ③em ④in。
- 236. (4) 在 CSS3 樣式中,何者不是色彩表示方式? ①HEX ②RGBA ③@HSLA ④ OCT。
- 237. (3) 關於響應式網頁設計的描述,下列何者有誤? ①英文全名為 Responsive Web Design,簡稱 RWD ②又可稱為回應式網頁設計 ③是一種網頁設計開發的技術,使用 HTML 5 的語法,以百分比的設定方式及彈性的畫面設計 ④瀏覽器在不同解析度下,會自動改變網頁版面內的元件的佈局排版,讓不同的裝置設備都可以正常瀏覽同一網站,提供最佳的視覺效果體驗。
- 238. (1) 關於響應式網頁設計的敘述何者有誤? ①響應式網頁設計是一個網站除設計電腦版網頁外,再另設計一個內容一樣或接近的手機版網頁,此兩個網頁採不同的連結網址(Link) ②網頁可以跨平台瀏覽,解決多種裝置的瀏覽的問題 ③網頁後台管理只需管理維護一個網站的內容,管理成本較節省④方便使用者瀏覽,改善使用者經驗,提升搜尋引擎曝光度及網頁排名(Page Rank)。
- 239. (1) 響應式網站設計原理,主要是運用下列那一個 CSS 的語法來指定不同螢幕 寬度進行不同的樣式調整? ① @media only screen and (…) ② selector ③ margin ④ padding 。
- 240. (2) 響應式網站設計指令「」,何者敘述有誤? ①HTML 5 使用一種新的設定方式,讓網頁設計人員可透過標籤來控制瀏覽器如何呈現網頁內容 ②網頁版面的寬度不會跟隨設備螢幕寬度變動而變動 ③瀏覽器可控制檢視區寬度和縮放比例 ④於 CSS 像素和裝置獨立像素之間建立 1:1 的關係。
- 241. (3) 下列響應式網頁設計指令,何者敘述有誤? ①設定瀏覽器檢視區寬度小於600px 時的版面顯示為同一種效果 ②設定瀏覽器檢視區寬度600px 到767px 時的版面顯示為同一種效果 ③設定瀏覽器檢視區寬度小於768px 時的版面顯示為同一種效果 ④設定瀏覽器檢視區寬度等於或大於1200px 時的版面顯示為同一種效果。

@media only screen and (max-width: 600px) {...} @media only screen and (min-width: 600px) {...} @media only screen and (min-width: 768px) {...} @media only screen and (min-width: 1200px) {...}

17300網頁設計 丙級 工作項目 02:應用軟體安裝及使用

- 1. (4) "Access"是屬於哪類軟體? ①視訊編輯軟體②文書編輯軟體③圖形編輯 軟體④資料庫軟體。
- 2. (3) "After Effects"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②簡報軟體 ③視訊特效軟體 ④文書編輯軟體。
- 3. (2) "Kaspersky"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②防毒軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 4. (3) "AutoCAD"是屬於哪類軟體? ①系統軟體②簡報軟體③製圖軟體④資料 庫軟體。
- 5. (2) "CorelDraw"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②美工繪圖軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 6. (2) "WinZip"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②壓縮及解壓縮工具軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 7. (2) "Adobe Director"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②多媒體軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 8. (2) "Dreamweaver"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②網頁設計軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 9. (3) "Excel"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②簡報軟體 ③試算表軟體 ④資料庫 軟體 。
- 10. (2) "Premiere"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②視訊編輯軟體 ③簡報軟體 ④ 文書編輯軟體。
- 11. (2) "Google Web Designer"是屬於哪類軟體? ①彩繪軟體 ②網頁設計軟體 ③ 簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 12. (2) "Illustrator"是屬於哪類軟體? ①系統軟體②美工繪圖軟體③簡報軟體④ 文書編輯軟體。
- 13. (2) "Word"是屬於哪類軟體? ①視訊編輯軟體②文書編輯軟體③圖形編輯軟體④資料庫軟體。
- 14. (1) "Maya"是屬於哪類軟體? ①3D 視訊動畫工具軟體 ②程式語言 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 15. (1) "Painter"是屬於哪類軟體? ①彩繪軟體 ②程式語言 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 16. (2) "PC-cillin"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②防毒及掃毒軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 17. (2) "PhotoCap"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②影像繪圖軟體 ③簡報軟體 ④ 文書編輯軟體。
- 18. (2) "PhotoImpact"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②影像處理軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。

- 19. (3) "Photoshop"是屬於哪類軟體? ①視訊編輯軟體 ②文書編輯軟體 ③圖形編輯軟體 ④資料庫軟體。
- 20. (2) "PowerPoint"是屬於哪類軟體? ①視訊編輯軟體②簡報編輯軟體③圖形編輯軟體④資料庫軟體。
- 21. (3) "Project"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②簡報軟體 ③專案管理軟體 ④文書編輯軟體。
- 22. (2) "JavaScript"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②腳本語言 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 23. (2) "Python"是屬於那類軟體? ①系統軟體 ②程式語言 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 24. (2) "Visual Basic.NET"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②程式語言 ③簡報軟體 ④資料庫軟體。
- 25. (3) "Oracle"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②簡報軟體 ③資料庫軟體 ④文書編輯軟體。
- 26. (2) "Visual Studio"是屬於哪類軟體? ①作業系統 ②程式設計整合開發環境 ③多媒體開發環境 ④文書處理介面 。
- 27. (3) "C#"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②簡報軟體 ③程式語言 ④文書編輯軟體。
- 28. (1) "Linux"是屬於哪類軟體? ①系統軟體 ②繪圖軟體 ③簡報軟體 ④文書編輯軟體。
- 29. (3) Microsoft 的"Internet Explorer"是屬於哪類軟體? ①掃瞄器 ②伺服器 ③瀏 覽器 ④作業系統。
- 30. (1) 何者是「製作動畫及透明圖」的應用軟體? ①Gif Animator ②Media Player ③Word ④Win RAR 。
- 31. (1) 何者是「看圖及秀圖」的應用軟體? ①XnView ②WinZip ③WinRAR ④7-Zip。
- 32. (3) 何者不是「網頁製作」的應用軟體? ①Dreamweaver ②SharePoint ③ Chrome ④Google Web Designer 。
- 33. (2) 何者是「應用軟體」? ①Linux ②Word ③Windows ④OS X 。
- 34. (1) 英文名稱所對應之中文名稱何者錯誤? ①FTP「檔案搜尋系統」 ②TANet 「台灣學術網路」 ③IRC「多人線上聊天系統」 ④Telnet「遠端登入」。
- 35. (4) 中文名稱所對應之英文名稱何者錯誤? ①「檔案傳輸協定」FTP ②「電子佈告欄」BBS ③「電子郵件」E-mail ④「區域網路」WAN。
- 36. (3) 當播放串流媒體時,檔案會在播放之前先部分下載,並儲存在電腦緩衝區 (Buffer)中,此種處理方式稱為何? ①暫存處理 ②及時處理 ③緩衝處理 ④平行處理。
- 37. (2) 何者是「網頁製作」所使用的標記(Tag)語言? ①C# ②HTML ③VB.NET ④Python。

- 38. (4) 何者是「全球資訊網(World Wide Web)」使用最普遍的副檔名? ①.exe ②.com ③.sys ④.htm 。
- 39. (1) 何者是「向量影像檔」的副檔名? ①.ai ②.tiff ③.gif ④.bmp。
- 40. (1) 何者是常用於行動裝置「視訊檔」的副檔名? ①.mp4 ②.pdf ③.xml ④.gif。
- 41. (4) 何者不是「壓縮檔」的副檔名? ①.arj ②.zip ③.rar ④.bmp 。
- 42. (2) 何者不是「影音播放檔」的副檔名? ①.mp4 ②.mp3 ③.avi ④.wmv。
- 43. (4) 何者不是「音效檔」的副檔名? ①.au ②.mp3 ③.wma ④.rar。
- 44.(3) 何者是「動態圖形」的副檔名? ①.cgm ②.bmp ③.gif ④.jpg。
- 45. (2) 關於 JPG 圖檔格式的敘述何者錯誤? ①瀏覽器可直接開啟 ②是向量式的 圖片格式 ③支援全彩顯示 ④採破壞性壓縮方式 。
- 46. (2) 關於 GIF 圖檔格式的敘述何者錯誤? ①副檔名為 gif ②存成交錯式與透明式的 GIF 格式,檔案大小大約相同 ③僅支援 256 色 ④可製作動畫圖片效果。
- 47. (1) 何種圖形適合應用於儲存網頁上的小型圖示或按鈕? ①GIF ②TIF ③BMP ④WMF。
- 48. (2) 何種圖形檔格式無法將圖片的某部分設成透明色? ①GIF ②JPEG ③PNG ④TIFF。
- 49. (1) 副檔名為 GIF 之檔案是何種資料? ①圖形 ②文字 ③程式 ④指令。
- 50. (2) 何者非網頁文件的副檔名? ①.htm ②.dwg ③.aspx ④.php。
- 51. (3) 網站的第一頁稱之為何? ①黃頁 ②封面 ③首頁 ④目錄。
- 52. (1) 製作動畫時,決定螢幕每秒鐘出現畫面數,屬於影像處理中的哪一項功能?①取樣②辨識③編碼④複製。
- 53. (3) 何者不是正確的網頁檔案名稱? ①homepage.htm ②homepage.html ③ home*page.htm ④home_page.htm 。
- 54. (4) 何者不是在網頁設定標題(Title)的目的? ①顯示在瀏覽器標題列 ②顯示在 瀏覽器的書籤或我的最愛 ③搜尋引擎用來分類並將網站增加到它們的資料 庫 ④加速網頁的開啟與執行。
- 55. (3) 一個 96×96 pixel 的 256 色圖示(icon), 共佔用電腦記憶體多少 KB? ①3 ②6 ③9 ④12 。
- 56. (4) 何者可用來檢視目前電腦上的資源被網路上其他使用者使用的狀況? ①網路安裝精靈 ②遠端桌面連線 ③超級終端機 ④網路監控程式 。
- 57. (1) 在 Internet 的服務項目中,何者未提供網路使用者即時互動的功能? ① Wikipedia ②Line ③Instagram ④Facebook。
- 58. (3) 何者不是關聯式資料庫的優點? ①達成資料的一致性 (Data Consistency) ②達成資料的獨立性 (Data Independence) ③達成傳輸資料加速(Transfer Data Acceleration) ④達成資料的安全性 (Data Security)。

- 59. (2) 當使用「搜尋引擎」執行資料搜尋時,若欲使用兩個以上的關鍵字做複合查詢,且希望被查詢到的文件或網站同時包含有這些關鍵字,則應使用何種邏輯運算查詢? ①或(OR) ②和(AND) ③互斥(XOR) ④反(NOT)。
- 60. (3) POP3 是設定網路連線時的何種伺服器? ①檔案伺服器 ②網站伺服器 ③ 收信伺服器 ④寄信伺服器。
- 61. (4) SMTP 是設定網路連線時的何種伺服器? ①檔案伺服器 ②網站伺服器 ③ 收信伺服器 ④寄信伺服器。
- 62. (1) Telnet 是 Internet 上的一項服務,其功能為何? ①遠端登入 ②電子郵件服務 ③檔案傳輸服務 ④電傳視訊。
- 63. (4) 何者不是 Google Gmail 的功能? ①回信 ②轉信 ③附加檔案 ④即時通 訊 。
- 64. (4) 寄送電子郵件後,預設狀況下會保留一份在何處? ①收件匣 ②寄件匣 ③ 草稿 ④寄件備份。
- 65. (2) 何者是「檔案傳送」所使用的通訊協定? ①HTTP ②FTP ③ISP ④ MAILTO。
- 66. (3) 何者是「全球資訊網(WWW)」所使用的通訊協定? ①FTP ②SMTP ③ HTTP ④POP3。
- 67. (4) 何者不是「網路」所使用的通訊協定? ①Zigbee ②TCP/IP ③HTTP ④ ASPX。
- 68. (2) 何者是電子郵件「內收郵件」所使用的通訊協定? ①FTP ②POP3 ③ SMTP ④IPX 。
- 69. (3) 何者是電子郵件「外寄郵件」所使用的通訊協定? ①FTP ②POP3 ③ SMTP ④IMAP 。
- 70. (2) Internet 的 DNS 伺服器預設通訊埠號為何? ①110 ②53 ③21 ④25。
- 71. (4) 用瀏覽器瀏覽網頁時通常使用的通訊埠號為何? ①21 ②23 ③25 ④80。
- 72. (2) Internet 的 FTP 協定,其預設的通訊埠為何? ①80 ②21 ③25 ④110。
- 73. (1) Internet 的 HTTP 協定, 其預設的通訊埠為何? ①80 ②21 ③25 ④110。
- 74. (3) Internet 的 SMTP 協定,其預設的通訊埠為何? ①80 ②21 ③25 ④110。
- 75. (3) 在電腦網路中,使用者與遠端伺服主機連線進行檔案傳輸,所使用的協定 稱之為何者? ①DNS ②BBS ③FTP ④TCP/IP。
- 76. (2) 在網站中設計動畫效果,其作用不包括何者? ①吸引目光 ②提升傳輸速度 ③模擬真實 ④豐富視覺形式。
- 77. (3) 何者不可能是 ISP(Internet Service Provider)所提供的服務? ①提供連網服務 ②提供網頁空間 ③提供國安局機密資料全文免費查詢服務 ④提供電子郵件服務。
- 78. (2) 關於 Internet 的敘述何者錯誤? ①TANet 是台灣學術網路 ②FTP 是一種電腦網路的連接架構 ③TCP/IP 是 Internet 常用的通訊協定 ④E-mail 可以傳遞文字、影像及聲音。

- 79. (2) 何種伺服器具有備份使用者拜訪過網站的功能? ①FTP Server(檔案傳輸伺服器) ②Proxy Server(代理伺服器) ③DNS Server(網域名稱伺服器) ④ News Server(新聞伺服器)。
- 80. (4) 何者不是 Internet 所提供的服務? ①SSH ②WWW ③MMS ④CSS。
- 81. (4) 何者不是 WWW 的瀏覽器? ①Safari ②Chrome ③Firefox ④Sniffer。
- 82. (1) 何者不是常見的網頁搜尋入口網站? ①http://ftp.isu.edu.tw/ ② https://www.google.com.tw ③https://www.pchome.com.tw ④ https://tw.yahoo.com。
- 83. (4) 何者不是圖片超連結可以設定的功能? ①顯示低解析度圖片 ②替代顯示文字 ③指定圖片類型與品質 ④圖片排序。
- 84. (4) 何者無法用來架設 Web 伺服器? ①GWS(Google Web Server) ②IIS (Internet Information Services) ③Apache Tomcat ④FileZilla Server。
- 85. (2) 何者不屬於自由軟體? ①PHP-Nuke ②Norton Internet Security ③XOOPS ④LibreOffice。
- 86. (3) 何者是匿名登入 FTP 站所使用的帳號? ①everyone ②anyone ③ anonymous ④root 。
- 87. (2) 何者是常用的 Web 伺服器? ①YouTube ②IIS ③SQL ④App Store。
- 88. (4) 何者為 ASP.NET 的語法的起始符號? ①<! ②<& ③<# ④<%。
- 89. (4) 何者為 TANet 之中文意義? ①全球資訊網 ②網際網路 ③電子郵件 ④台灣學術網路。
- 90. (1) 提供檔案下載功能的是哪類伺服器? ①FTP server ②Proxy server ③ DHCP server ④DNS server 。
- 91. (2) 哪個 FTP 指令可以用來查看遠端 FTP 伺服器目前所在目錄之位置? ①get ②pwd ③put ④bin 。
- 92. (3) 哪個 FTP 指令可以將本地端機器的檔案傳輸至遠端 FTP 伺服器上? ①get ②pwd ③put ④bin 。
- 93. (3) FTP 是 Internet 上的一項服務,其功能為何? ①遠端登入 ②電子郵件服務 ③檔案傳輸服務 ④電傳視訊。
- 94. (2) 何者為 PHP 語言的起始標記符號? ①<@ ②<? ③<# ④<\$。
- 95. (2) 內容管理系統(Content Management System, CMS)常用來製作入口網站, 何者不屬於 CMS? ①XOOPS ②Opera ③Moodle ④Joomla。
- 96. (2) 何種語言可以編撰網頁的動態效果? ①BASIC ②HTML 5 ③FORTRAN ④ COBOL。
- 97. (4) 何者為電子郵件軟體? ①PhotoImpact ②Flash ③Visio ④Outlook。
- 98. (3) 關於 E-mail 之敘述何者錯誤? ①寄發電子郵件必須要有收件人的 E-mail Address ②E-mail 可以透過電話線來傳送 ③E-mail 傳送時,沒有指定主旨的信件一定無法傳送 ④發信人可以同時將信件傳送給二位以上的收信人。

- 99. (1) 何種功能可使電子郵件的附件在寄送時,節省傳送的時間? ①壓縮 ②回傳給本人 ③加密 ④密件副本。
- 100. (4) 何種功能可使電子郵件在寄送時,不想讓收件者知道何者收到此信件? ① 壓縮 ②回傳給本人 ③加密 ④密件副本。
- 101. (2) 網路日誌又稱為「部落格」,何者無法用來架設個人網路日誌? ①Xuite ②WordPad ③WordPress ④Blogger。
- 102. (4) 關於圖形檔案格式的敘述何者錯誤? ①GIF89a 只能支援 256 色 ②PNG 格式支援全彩 ③TIF 格式必須轉換才能置於網頁上 ④GIF 檔案採用失真壓縮技術。
- 103. (4) 以 Photoshop 去除圖片背景時,要快速選取背景顏色很接近的區域,最好使用何種工具按鈕? ①標準選取 ②貝茲曲線 ③索套 ④魔術棒。
- 104. (3) 何種方法可以將使用 Internet Explorer 瀏覽過的網站分類保存起來,讓下次可以快速地進入該網站? ①加到「搜尋」 ②加到「記錄」 ③加到「我的最愛」 ④加入到通訊錄中。
- 105. (4) 在 Internet 上,何種伺服器可將網路主機名稱(如:www.mol.gov.tw)翻譯 成 IP 位址? ①Mail Server ②File Server ③Proxy Server ④DNS Server 。
- 106. (3) Microsoft Word 軟體要將目前正在編輯的文件內容儲存成網頁,應如何完成? ①存成 RTF 格式檔案 ②存成 Word 文件檔案 ③存成網頁類型檔案 ④存成 XPS 類型檔案。
- 107. (4) 有關於 Excel 的敘述何者為非? ①工作表可以儲存成互動式網頁 ②透過 IE 瀏覽器可以瀏覽工作表 ③可透過 IE 瀏覽器排序工作表的內容 ④不支援 另存成*.mht 單一檔案網頁功能 。
- 108. (4) 哪一個應用軟體所產生的檔案無法直接存成網頁格式? ①Word ②Excel ③PowerPoint ④Access 。
- 109. (2) 瀏覽器無法直接讀取的檔案格式,須藉由何種技術才能順利呈現? ① Widget ②Plug-In ③SSL ④InPrivate 。
- 110. (4) 輸入哪個文字是無法建立超連結的? ①mailto: ②http:// ③ftp:// ④ TCP/IP。
- 111. (1) 網頁中之 Applet 及 Servlet 是用何種語言來撰寫的? ①Java ②R ③Java Script ④Golang 。
- 112. (4) 何者不是網頁 client 端執行的程式? ①ActiveX ②JavaScript ③VBScript ④Servlet。
- 113. (3) 影像處理時,將圖片由全彩轉成 256 色灰階,則該圖片的每一個像素使用 多少位元來描述表示? ①2 位元 ②4 位元 ③8 位元 ④24 位元。
- 114. (2) 替 ActiveX 控制項命名時,何者不可以使用? ①英文字母 ②空格 ③阿拉伯數字 ④大寫文字。
- 115. (4) 網頁中的表單處理程式,在使用者按下傳送鈕後,無法將結果傳送到何處? ①指定的檔案 ②指定的資料庫 ③指定電子郵件地址 ④指定的 CD-ROM。

- 116. (4) 網頁表單處理程式無法使用何種語言來撰寫? ①ASP.NET ②PHP ③JSP ④FORTRAN。
- 117. (3) 關於超連結的敘述何者錯誤? ①圖片可以設定超連結 ②可以使用書籤連結網頁內其它位置 ③超連結只能使用絕對路徑連結 ④E-mail 位址也可以設定連結。
- 118. (2) 網頁設計之影像地圖具有何種功能? ①文字超連結 ②圖片超連結 ③資料 夾超連結 ④不屬於超連結功能。
- 119. (4) 何者不屬於可以添加在網頁上的動畫元件? ①跑馬燈 ②廣告橫幅 ③計數器 ④CAD 圖檔。
- 120. (1) 何者是傳遞填寫表單資料的控制項? ①提交(submit) ②重新設定(reset) ③ 核取方塊(checkbox) ④文字欄位(text)。
- 121. (2) 設定同一網頁內的超連結,必須事先設定何者? ①頁首 ②書籤 ③頁尾 ④ 圖形。
- 122. (1) 設定的超連結文字在預設狀態下為何? ①加上底線的文字 ②變成斜體字的文字 ③變成浮動的文字 ④加上動態閃爍效果的字。
- 123. (4) 運用何種方式可以節省網頁設計所佔的空間? ①將網頁分類 ②使用動態 GIF 檔案 ③將圖片排序 ④降低圖片的大小及解析度 。
- 124. (1) 何者具備網頁製作及網站內容管理的功能? ①Dreamweaver ②WordPad ③ Word ④PowerPoint 。
- 125. (3) Dreamweaver 設計網頁,當滑鼠移入某個連結點時會出現預先設計好的圖層文字,在行為指令中應選取何者? ①onClick ②onDblClick ③ onMouseOver ④onMouseOut。
- 126. (3) 關於 Dreamweaver 的敘述何者錯誤? ①可使用 CSS 樣式 ②可建立表單 ③ 可影音剪輯 ④可製作影像地圖 。
- 127. (1) 建立網頁表單文字輸入欄位時,maxlength 屬性值為 10,下列敘述何者最符合? ①最多允許輸入 10 個字元 ②欄位寬度 10 個字元 ③預設值長度為 10 個字元 ④最多允許輸入 5 個中文字。
- 129. (2) Dreamweaver 建立網頁時,新增一個行為,其實是套用何種語法? ①ASP ②Java Script ③PHP ④VBScript 。
- 130. (1) Dreamweaver 製作表單時,何種控制項適合單一選項的應用? ①選項按鈕 ②選取清單 ③文字欄位 ④一般按鈕。
- 131. (3) 何者不是 Dreamweaver 可以匯入的表格資料格式? ①Excel 文件 ②Access 文件 ③PowerPoint 文件 ④具表格樣式之純文字檔 。
- 132. (2) Dreamweaver 中要連續繪製多個 AP 元素,需按住哪個快速鍵不放並拖曳? ①Alt 鍵 ②Ctrl 鍵 ③Shift 鍵 ④Tab 鍵。
- 133. (2) Dreamweaver 繪製 AP 元素時,產生對應的 HTML 標記為何? ① < ap >
 /ap > ② < div > </div > ③ < span > ④ < style > </style > 。

- 134. (2) 何者不是 Dreamweaver 匯入表格式資料時預設的分隔符號? ①冒號 ②空白鍵 ③逗點 ④分號 。
- 135. (2) 安裝何種軟體可以架設及管理網站伺服器? ①IE ②XAMPP ③Writer ④ Impress。
- 136. (2) 使用 Dreamweaver 編輯網頁時,要強迫換列的按鍵方式為何? ① Ctrl+Enter ②Shift+Enter ③Alt+Enter ④Enter。
- 137. (1) 網頁超連結設定,「開新視窗」的目標設定為何? ①_blank ②_top ③ parent ④ home 。
- 138. (3) 欲在同一張圖片上製作多個超連結到多個目的網頁之作法為何? ①建立文字超連結 ②建立書籤超連結 ③建立影像地圖超連結 ④建立電子郵件超連結。
- 139. (3) Google Web Designer 製作網頁之敘述何者錯誤? ①若將圖片縮小,並不會使得圖檔佔用空間變小 ②若進行圖片的裁剪,也會使得圖檔佔用空間變小 ③GIF 檔案不支援透明色 ④您可以使文字方塊在插入的圖片上編輯文字。
- 140. (3) 哪一種語言是專門用來撰寫全球資訊網(World Wide Web)中的網頁?
 ①Assembly Language ②Data Control Language ③Hypertext Markup
 Language ④Structured Query Language 。
- 141. (3) 何者不是常用的網頁標記格式? ①HTML ②DHTML ③JavaScript ④ XHTML。
- 142. (2) HTML(HyperText Markup Language)標準是由哪一個單位制定的? ①IEEE ②W3C ③ISO ④EIA 。
- 143. (1) 首頁的檔案名稱通常預設為何? ①index.htm ②first.htm ③start.htm ④ head.htm 。
- 144. (3) 何者語言無法展現在網頁文件上? ①JavaApplet ②HTML 語言 ③BASIC 語言 ④VB Script 。
- 145. (2) 表格的製作上, HTML 原始碼所使用的標記為何? ①tab ②table ③tag ④ 表格。
- 146. (3) HTML 的標記是以何種符號標示? ① { ··· } ② (···) ③ < ··· > ④ [···] 。
- 147. (4) HTML 的語法中,哪個標記名稱(tag)用來表示文件的主體? ①html ②title ③head ④body 。
- 148. (1) HTML 的語法中,哪個標記名稱(tag)用來設定對齊方式的? ①align ② style ③width ④div。
- 149. (1) HTML 的語法中,哪個標記名稱(tag)是用來加入超連結? ①href ②font ③ img ④align 。
- 150. (3) HTML 的語法中, <a>標記裡哪個屬性是用來定義連結書籤? ①href ② object ③name ④base 。

- 151. (4) HTML 的語法中,哪個標記可以設定背景聲音? ① < frame > ② < form > ③ ④ < audio > 。
- 152. (3) HTML 的語法中,那個標記無法設定播放聲音? ①<embed src="hi.wav" > ②<body onload="location.href='hi.wav" > ③ ④<audio src="hi.wav" > ④
- 153. (3) HTML 5 的語法 < video width="320" height="240" autoplay > < source src="movie.mp4" type="video/mp4" > < source src="movie.ogg" type="video/ogg" > 目前瀏覽器沒有支援視訊播放 < /video > ,何者敘述有 誤? ①影片會自動播放 ②影片寬度為 320 ③會輪流播放 movie.mp4 及 movie.ogg 兩段影片 ④瀏覽器沒有支援視訊播放時會出現文字「目前瀏覽器沒有支援視訊播放」。
- 154. (1) HTML 5 的語法 < audio controls > < source src="dog1.ogg" type="audio/ogg" > < source src="dog2.mp3" type="audio/mpeg" > 目前瀏覽器沒有支援聲音播放 < /audio > ,何者敘述有誤? ①聲音會自動播放 ②網頁會出現聲音播放控制按鈕 ③瀏覽器會優先嘗試播放 dog1.ogg,若無支援再嘗試播放 dog2.mp3,但只會播放其中一個聲音 ④瀏覽器沒有支援聲音播放時會出現文字「目前瀏覽器沒有支援聲音播放」。
- 155. (2) 何者為 HTML 5 文件的根元素(Root Element)? ①<!doctype> ②<html > ③<head> ④<body>。
- 156. (1) 哪個 HTML 5 的元素最適合用來標示獨立的內容? ① < article > ② < hgroup > ③ < nav > ④ < section > 。
- 157. (4) 哪個 HTML 5 的元素最適合用來標示擁有者資訊、建議瀏覽器解析度、版權聲明、隱私權政策等內容? ① < aside > ② < header > ③ < hgroup > ④ < footer > 。
- 158. (1) 哪個 HTML 5 的元素最適合用來建立一個繪圖區,供繪製圖形與文字、填入色彩與漸層或設計動畫? ① < canvas > ② < figure > ③ < progress > ④ < output > 。
- 159. (4) 哪個元素可讓支援 HTML 5 的瀏覽器無需再外掛程式即能播放影片? ① < audio > ② < embed > ③ < output > ④ < video > 。
- 160. (1) 哪個元素可讓支援 HTML 5 的瀏覽器無需再外掛程式即能播放聲音? ① < audio > ② < embed > ③ < output > ④ < video > 。
- 161. (1) 哪個 HTML 5 的元素會產生一對金鑰,其中公鑰將傳送至伺服器,而私鑰會存放在用戶端? ① < keygen > ② < meter > ③ < mark > ④ < output > 。
- 162. (2) 哪個 HTML 5 的元素用來嵌入外掛程式? ① < canvas > ② < embed > ③ < output > ④ < progress > 。
- 163. (3) 哪個 HTML 5 的元素最適合用來顯示程式碼? ① ② < div > ③ < code > ④ < cite > 。

- 164. (2) HTML 5 的語法中,要使元素成為可拖曳的元素,需設定哪一屬性? ① drag ②draggable ③ondragstart ④ondragover。
- 165. (4) HTML 的語法中,哪一個標記(Tag)與文字設定無關? ① < b > … < /b > ② <i > … < /i > ③ <u > … < /u > ④ <hr> · … < /hr > 。
- 166. (1) HTML 的語法 < html > … < /html > 其作用為何? ①宣告 HTML 文件的開始與結束 ②宣告 HTML 文件的開頭部分 ③宣告 HTML 的主體部分 ④宣告 HTML 文件的結尾部分。
- 167. (3) HTML 的語法 < body > … < /body > 其作用為何? ①宣告 HTML 文件的開始與結束 ②宣告 HTML 文件的開頭部分 ③宣告 HTML 的主體部分 ④宣告 HTML 文件的結尾部分 。
- 168. (2) HTML 的語法 < head > ··· < /head > 其作用為何? ①宣告 HTML 文件的開始與結束 ②宣告 HTML 文件的開頭部分 ③宣告 HTML 的主體部分 ④宣告 HTML 文件的結尾部分 。
- 169. (4) HTML 的語法 … 其作用為何? ①插入水平分隔線 ②插入圖片 ③插入背景 ④插入表格。
- 170. (1) HTML 的語法 < hr > 其作用為何? ①插入水平分隔線 ②插入圖片 ③插入 背景 ④插入表格。
- 171. (2) HTML 的語法 < img src="samatha.jpg" border="5" width="400" heigth="300" > 其作用為何? ①插入水平分隔線 ②插入圖片 ③插入背景 ④插入表格。
- 172. (1) HTML 的語法中,超連結的網頁欲在原來視窗開啟,target 應設為何? ① _self ②_blank ③_top ④_parent 。
- 173. (1) HTML 的語法 < title > … < /title > 其作用為何? ①設定標題 ②設定框架 ③設定文字 ④設定表格 。
- 174. (3) 根據美國國家標準與技術研究院(NIST)對雲端的定義,何者非雲端運算 (Cloud Computing)之佈署模式? ①私有雲(Private Cloud) ②公用雲(Public Cloud) ③企業雲(Business Cloud) ④社群雲(Community Cloud)。
- 175. (3) CSS 語法 a:active {color: #00F}, 其功能表示何種超連結的顏色為藍色? ①原始的超連結 ②點選過的超連結 ③作用中的超連結 ④不能作用的超連結 。
- 176. (1) 根據美國國家標準與技術研究院(NIST)對雲端的定義,何者非雲端運算 (Cloud Computing)之服務模式? ①內容即服務(Content as a Service, CaaS) ②基礎架構即服務(Infrastructure as a Service, IaaS) ③平台即服務(Platform as a Service, PaaS) ④軟體即服務(Software as a Service, SaaS)。
- 177. (2) CSS 語法 a:visited {color: #F00}, 其功能表示何種超連結的顏色為紅色? ①原始的超連結 ②點選過的超連結 ③作用中的超連結 ④不能作用的超連結 。

- 178. (1) 何種網頁設計技術可使頁面具有統一的外觀? ①CSS ②URL ③HTML ④ DHTML。
- 179. (2) CSS 語法定義新的 class 樣式名稱,其前面須加上何種符號? ①& ②. ③? ④#。
- 180. (3) CSS 語法 mycss: hover{color: #0000FF;},表示該超連結文字做何種操作會讓超連結文字變成藍色?①滑鼠左鍵按下且未放開時②滑鼠游標離開時③滑鼠游標移到該連結上④滑鼠游標點選連結後。
- 181. (1) 何種 CSS 語法可設定字體顏色的屬性? ①color ②text-color ③font-color ④foreground-color。
- 182. (2) CSS 屬性設定何者不正確? ①color: #00FF00; ②font-type: Arial; ③font-style: italic; ④font-weight: 600; 。
- 183. (2) CSS 屬性何者可設定英文字首為大寫? ①text-indent: capitalize; ②text-transform: capitalize; ③text-decoration: capitalize; ④CSS 無法做到。
- 184. (2) 何種 CSS 語法可使網頁捲動時,背景圖案會跟著移動? ①{background-attachment: move;} ②{background-attachment: scroll;} ③{background-image: scroll;} ④{background-repeat: repeat;} 。
- 185. (3) 何種 CSS 語法屬性可設定樣式表之內容與邊框的留白範圍? ①margin ② border ③padding ④blank 。
- 186. (2) 何種 CSS 語法屬性可設定樣式表的邊界? ①border ②margin ③padding ④form 。
- 187. (2) 關於 CSS 屬性設定圖片加上外框的效果何者不正確? ①使用 border 設定 圖片框線的寬度 ②使用 area 設定圖片與邊框的留白範圍 ③使用 border-style 設定圖片框線的樣式 ④使用 background 設定圖片的底色 。
- 188. (1) 社群網站 Facebook 屬於何種雲端部署模式? ①公有雲 (Public Cloud) ②私有雲 (Private Cloud) ③混合雲 (Hybrid Cloud) ④社群雲 (Community Cloud)。
- 189. (1) 何者不是 CSS 樣式表的主要特點? ①連結資料庫 ②易於管理 ③可重新定義 HTML 標記 ④在不同的物件套用相同的樣式設定 。
- 190. (4) 哪一個 CSS 樣式表標記不需要設定指定值? ①margin ②font-size ③color ④br 。
- 191. (2) HTML 的語法中,要連結至書籤時,何者正確? ① ② ③ ④。
- 192. (1) HTML 的語法中,何者可以在文字上加入粗體及斜體的效果? ① < b > < i > ② < b > ③ < em > < strong > ④ < em > < tt > 。
- 193. (4) HTML 的語法中,何者可以將文字的段落和字元按照原本的編排樣式顯示 出來(即換行字元及空白字元完全被保留)? ① < body > ② ③ < em > ④ 。

- 194. (2) 在利用「HTML語言」撰寫網頁時,若撰寫此行<title>勞動部全球資訊網</title>的語法,則「勞動部全球資訊網」將會被顯示在何處? ①瀏覽 視窗 ②瀏覽器的標題列或分頁標籤 ③在這份文件內容的最上面 ④狀態 列 。
- 195. (2) 何者是 HTML 所使用的註解格式? ①//網頁註解 ② <!--網頁註解--> ③'網頁註解 ④/*網頁註解*/。
- 196. (1) 何者為 HTML 語法的起始與結束標記? ① < html > 與 < /html > ② < body > 與 < /body > ③ < title > 與 < /title > ④ 與 。
- 197. (1) HTML 的語法中,哪個標記可以在網頁上顯示 labor.jpg 的圖形檔? ① < img src="labor.jpg" > ② < input src="labor.jpg" > ③ < object="labor.jpg" > ③ < name="labor.jpg" > 。
- 198. (1) 若在網頁中加入 HTML 語言: ,則訪客在圖形上按下滑鼠時,執行結果為何? ①超連結到 taiwan.jpg 圖形上 ②出現文字"按我可以放大" ③將 taiwan.gif 圖片存檔 ④將 taiwan.jpg 圖片存檔。

var x = 15; var y = 6; document.write("x % y=", x % y); </Script>

- 201. (4) 何者不是 HTML 5 規範的視訊格式? ①OGG ②MP4 ③WebM ④WAV。
- 202. (4) 何種軟體無法透過電腦與朋友線上影音交談? ①Line ②Instagram ③ TeamViewer ④Media Player 。
- 203. (4) 電子郵件信箱 E-mail 帳號中必須有哪一個符號? ①! ②& ③* ④@。
- 204. (4) 網頁色彩之 RGB 值為(255,255,0)時,其顯示的顏色為何? ①淡藍色 ②綠色 ③紫色 ④黄色。
- 205. (2) 網頁色彩之 RGB 值為(255,255,255)時,其顯示的顏色為何? ①黑色 ②白色 ③灰色 ④金色。
- 206. (4) 何者不是安裝 Web Server 的軟體? ①Apache Tomcat ②Google Web Server ③IIS ④DHCP。
- 207. (4) 對於 JAVA 語言而言,運用在瀏覽器環境上的程式稱為? ①MIDlet ② Spotlet ③Asplet ④Applet 。
- 208. (4) 用來服務用戶端網頁瀏覽的伺服器為何? ①FTP server ②Proxy server ③ DHCP server ④Web server 。
- 209. (1) 何者不是伺服端(Server Side)的腳本語言(Script)? ①JavaScript ② ASP.NET ③JSP ④PHP。

- 210. (1) 何者不是所見所得(What you see is what you get)的網頁編輯軟體?①
 Notepad ②Pingendo ③Dreamweaver ④Google Web Designer。
- 211. (1) 何種圖形檔案格式最不適合使用網頁上? ①TIF ②GIF ③JPEG ④PNG。
- 212. (3) 何種視訊檔案格式最不適合使用網頁上? ①QuickTime ②MPEG ③AVI ④ WMV。
- 213. (3) 何者為電子郵件應用軟體通常使用的連接埠? ①21 ②23 ③25 ④80。
- 214. (3) 電子郵件的位址格式何者正確? ①https://www.google.com.tw ② ftp://210.85.82.20 ③amis@wda.gov.tw ④gopher://gopher.ntnu.edu.tw。
- 215. (4) 何者不是 Internet 上使用的瀏覽器? ①Google Chrome ②Mozilla Firefox ③Opera ④Fedora。
- 216. (2) Microsoft 發行之軟體 Edge 是屬於那一用途之軟體? ①文書編輯器 ②網路瀏覽器 ③統計分析 ④電腦輔助設計。
- 217. (4) 定義網頁資料顯示、格式化、特殊效果的標準稱之為何? ①GIS ②CCS ③ SSL ④CSS 。
- 218. (2) 何種軟體無法播放 MPEG 影片? ①Media Player ②Adobe Acrobat ③ PowerDVD ④RealPlayer。
- 219. (2) 何者不是用在網頁中以增強網頁效果或功能? ①PHP ②QQ ③CSS ④ ASP.NET。
- 220. (1) 在設計網頁時,欲使用聲音效果,何種聲音檔案格式最不利網路傳輸速度的考量? ①WAV ②MIDI ③MP3 ④WMA。
- 221. (1) Windows Media Player 無法播放何種影音檔案? ①fla ②cda ③wma ④ mp4 。
- 222. (1) PuTTY/ PieTTY 軟體其功能為何? ①伺服器連線工具 ②電子郵件服務 ③ 簡報製作 ④部落格 。
- 223. (1) 何者常見於網頁設計,用來呈現網頁動態效果的程式語言;例如在購物網站進行購物,將商品選取並加入購物車時,頁面顯示「您選擇的商品已進入購物車」的訊息提示效果? ① JavaScript ② R ③ Swift ④ Kotlin。
- 224. (1) JavaScript 部分程式如下圖,其 sum 函式透過 return 的功能將運算值回傳,執行 sum(5,4)結果為何? ①9 ②5 ③4 ④20。

```
function sum(a,b)
{
    result=a+b;
    return result;
}
sum(5,4);
```

225. (1) JavaScript 部分程式如下圖,其 div 函式透過 return 的功能將運算值回傳,執行 div(4,2)結果為何? ①2 ②4 ③8 ④6。

```
function div(a,b)
{
   result=a/b;
   return result;
}
div(4,2);
```

- 226. (4) JavaScript 程式中「&」符號表示? ①賦值運算子 ②算數運算子 ③比較運算子 ④邏輯運算子 。
- 227. (1) JavaScript 程式中「=」符號表示? ①賦值運算子 ②算數運算子 ③比較運 算子 ④邏輯運算子 。
- 228. (2) JavaScript 程式中「*」符號表示? ①賦值運算子 ②算數運算子 ③比較運 算子 ④邏輯運算子 。
- 229. (3) JavaScript 程式中「>」符號表示? ①賦值運算子 ②算數運算子 ③比較運算子 ④邏輯運算子 。
- 230. (1) 關於 HTML5 之敘述,下列何者有誤? ①HTML5 以 cookie 取代 localStorage ②HTML5 減少瀏覽器對於需要外掛程式的豐富性網路應用服務(RIA)的需求 ③HTML5 是一套 HTML、CSS 和 JavaScript 技術之組合 ④HTML5 新增 < video > 、 < audio > 和 < canvas > 等語法。
- 231. (2) 關於 HTML5 之敘述,下列何者有誤? ①目前各大主流瀏覽器均支援 HTML5 的語法 ②HTML5 新增許多功能,可以完全取代 JavaScript、 VBScript 等語言,使得網頁設計更簡單 ③HTML5 的標籤不區分大小寫 ④ HTML5 可以省略如 html、head、body 等元素的起始和結束標籤。
- 232. (1) 關於 CSS 之敘述,下列何者有誤? ①整份 CSS 文件必須嵌入在 HTML5 的網頁文件中,瀏覽器方可正確讀取 ②CSS 是一種專門描述結構文件的表示方式,可描述如何在螢幕上顯示,亦可描述列印及聲音等效果 ③ HTML5 已經刪除了傳統的 font、big、strike、…等控制頁面的標籤,將這些控制交由 CSS 處理 ④CSS 除了可控制 HTML 文件的顯示外,亦可用於控制 XML 文件的顯示格式。
- 233. (2) 何種技術或工具不支援多媒體網頁的功能? ①HTML5 ② HTML2 ③Java ④JavaScript 。
- 234. (4) 相較於傳統的 Cookie, HTML5 結合 JavaScript 儲存功能,其優點不包括下列那一項? ①容量更大,儲存更具彈性 ②可快取部分常用的網頁 ③提供本地端資料庫 ④運用 Key-Value 來快速存取遠端資料庫。

17300 網頁設計 丙級 工作項目 03:系統軟體安裝及使用

- 1.(1) 作業系統的主要功能為記憶體管理、處理機管理、設備管理,以及哪一項? ①I/O 管理 ②資料管理 ③程式管理 ④中文管理。
- 2. (4) 何者為行動裝置的作業系統? ①Windows Server ②Unix ③Mac OS ④ Android。
- 3. (3) 何種作業系統之檔案名稱對英文字母大小寫不區分? ①Solaris ②Unix ③ Windows ④Linux。
- 4. (1) 何種作業系統最不可能具有遠端登入的功能? ①MS-DOS ②Solaris ③ Windows Server ④Linux 。
- 5. (4) 何者不是多人多工的作業系統? ①Mac OS X ②Linux ③Solaris ④ Windows 10。
- 6. (4) 程式多工處理(Multi-processing)的工作原理為何? ①處理完一件工作後, 才處理下一件工作 ②電腦同時段內可處理多件工作 ③同時段內處理所有 工作的輸出入動作(I/O operation) ④電腦可處理多個工作(process),但同 一時段內只處理一件。
- 7. (2) 何者不是網路作業系統(NOS)? ①Windows Server ②MS DOS ③Unix ④ Linux。
- 8. (1) 哪一種作業系統不支援長檔名? ①MS DOS ②OS/2 ③Windows 10 ④ Unix 。
- 9. (2) 何種作業系統無法安裝在實體 PC 上被使用? ①Linux ②Android ③ Windows Server ④Mac OS 。
- 10. (4) 何者不是一般的作業系統可以提供的功能? ①分時(Time-sharing)作業 ② 多工(Multi-tasking)作業 ③硬碟管理 ④程式翻譯(Language Translation)作業。
- 11. (3) 安裝 Linux 時,若主記憶體為 4GB 則建立 SWAP 分割區的大小為多少較適當? ①2GB ②4GB ③8GB ④16GB。
- 12. (1) Windows 執行哪一個指令可以查詢本地電腦的 IP 組態? ①ipconfig ② tracert ③route ④ping 。
- 13. (2) Windows 執行哪一個指令可以查詢本地電腦傳送資料到遠端電腦的路徑? ①ipconfig ②tracert ③route ④ping 。
- 14. (1) 何者是 Windows 預設的通訊協定? ①TCP/IP ②IPX/SPX 相容通訊協定 ③ NetBEUI ④AppleTalk 。
- 15. (3) Windows 10「裝置管理員」中,無法依哪些分類方式來檢視電腦中的硬體 裝置? ①依裝置類型 ②依裝置連線 ③依裝置位置 ④依資源類型。
- 16. (3) 在 Windows 系統中, 若要更改顯示器的解析度, 則應在哪一個標記下設定? ①調整亮度 ②調整背景 ③調整解析度 ④調整大小。
- 17. (2) 筆記型電腦安裝 Windows 10 系統,其「控制台」的「電源選項」不可設定哪一項目? ①按下電腦電源按鈕時的行為 ②按下螢幕電源按鈕時的行為 ③蓋上螢幕時的行為 ④設定關閉顯示器的時機。

- 18. (1) Windows 的「搜尋」功能,若選擇「檔案或資料夾」的選項,哪一個敘述 是錯誤的? ①可以指定要尋找檔案的屬性 ②可以指定要尋找檔案的大小 範圍 ③可以指定要尋找檔案的資料夾 ④可以指定要尋找檔案的修改日期 範圍。
- 19. (4) Windows 10 要查詢一個中文字的內碼,則可使用何種方式達成? ①「控制台」中的「字型」 ②「控制台」中的「鍵盤」 ③「控制台」中的「地區」 ④字元對應表。
- 20. (2) Windows 系統中,預設滑鼠左鍵點一下不放,並移動滑鼠是要執行什麼動作? ①選取 ②拖放 ③執行 ④點選。
- 21. (4) Windows 系統中,預設滑鼠左鍵點一下是要執行什麼動作? ①選單 ②拖放 ③執行 ④點選。
- 22. (1) Windows 系統中,使用何種介面的技術,可讓電腦能夠更容易辨識出其硬體裝置? ①Plug&Play ②IDE ③SCSI ④PCIe。
- 23. (2) Windows 要「更改檔案屬性」,則在選取該檔案後,再按一下滑鼠右鍵, 然後在「快顯功能表」中選取哪一個選項去完成? ①更名 ②內容 ③建立 捷徑 ④傳送到。
- 24. (1) Windows 要偵測本端主機和遠端主機間的網路是否為連通狀態時,則應執行哪一個指令? ①ping ②ipconfig ③telnet ④route。
- 25. (1) Windows 要連上全球資訊網,則必須在網路中設定哪一種通訊協定? ① TCP/IP ②PPP ③NetBEUI ④IPX/SPX。
- 26. (3) Windows 要截取「某一個工作中的視窗」成為一個圖案時,則應按哪一組 按鍵? ①PrintScreen ②Shift+PrintScreen ③Alt+PrintScreen ④ Ctrl+PrintScreen。
- 27. (1) Windows 要截取「整個螢幕」成為一個圖案時,則應按哪一組按鍵? ① PrintScreen ②Shift+PrintScreen ③Alt+PrintScreen ④Ctrl+PrintScreen 。
- 28. (3) Windows 內的「媒體播放程式(Windows Media Player)」,無法播放那一種格式的檔案? ①mp3 ②wmv ③swf ④mid。
- 29. (2) 關於 Windows 檔案與資料夾設定,何者為正確? ①檔案可共用,資料夾可共用 ②檔案不可共用,資料夾可共用 ③檔案可共用,資料夾不可共用 ④檔案不可共用,資料夾不可共用。
- 30. (2) Windows 要切換不同的輸入法,其預設值為按下哪一組按鍵? ①Ctrl+Alt ②Ctrl+Shift ③Ctrl+Space ④Shift+Space。
- 31. (3) Windows 要開啟和關閉「中文輸入法」,其預設值為按下哪一組按鍵? ① Ctrl+Alt ②Ctrl+Shift ③Ctrl+Space ④Shift+Space。
- 32. (2) Windows 的「裝置管理員」中,若有未安裝驅動程式的裝置,則會在該裝置前面顯示什麼符號?①?②!③X④\$。
- 33. (4) Windows 設定「超過 20 分鐘未使用電腦」時,要自動關閉監視器,可以在「控制台」下哪一個功能選項設定? ①系統 ②程式和功能 ③使用者帳戶 ④電源選項。

- 34. (2) Windows 要「移除一個硬體的設定值」,則應在「控制台」下哪一個選項 執行? ①程式和功能 ②裝置管理員 ③使用者帳戶 ④行動作業中心。
- 35. (1) Windows 要「要觀看 CPU 的使用率」,則應在哪一個選項執行? ①工作管理員 ②裝置管理員 ③認證管理員 ④行動作業中心。
- 36. (4) Windows「工作管理員」無法執行哪一個工作? ①觀看 CPU 的使用率 ② 觀看執行中的應用程式列表及狀態 ③觀看使用者的處理程序列表及記憶體使用情形 ④觀看共用資料夾遠端使用者使用的情形。
- 37. (4) Windows「工作管理員」中「資源監視器」無法執行哪一個工作? ①觀看 CPU 的使用率 ②觀看記憶體的使用情形 ③觀看程式對磁碟的讀寫速度 ④ 觀看使用者的登入登出情形 。
- 38. (1) 何者不是 Windows「磁碟重組程式」的目的? ①重組目錄 ②重組檔案 ③ 重組可用空間 ④同時重組檔案及可用空間 。
- 39. (2) Windows 系統中,「網路」若要顯示本機的電腦名稱為「HAPPY」,則應該在哪一功能選項去設定? ①電腦說明 ②電腦名稱 ③組態 ④工作群組。
- 40. (1) Windows 中,若先選取 C 磁碟中的一個檔案或資料夾,成功地拖曳至 D 磁碟中,則其執行的動作為何? ①複製 ②搬移 ③刪除 ④剪下。
- 41. (2) Windows 中,若先選取 D 磁碟中的一個檔案或資料夾,成功地拖曳至 D 磁碟的另一個資料夾中,則其執行的動作為何? ①複製 ②搬移 ③刪除 ④ 剪下。
- 42. (3) Windows 10 的「電腦」中,若先選取某一個檔案後,再選取「傳送到」的「抽取式磁碟(F:)」選項,則其執行的動作為何? ①在 F:磁碟機中建立一個指到該檔案的捷徑 ②將該檔案由 F:磁碟複製到硬碟內 ③將該檔案複製到 F:磁碟 ④將該檔案搬移到 F:磁碟。
- 43. (3) Windows10 的「電腦」中,使用者對於某一個 abc 資料夾及該同一層所有資料具有存取的權限,若選取 abc 資料夾後,再選取「傳送到」的「壓縮的(zipped)資料夾」選項,則其執行的動作為何? ①在桌面上建立 abc.zip壓縮檔 ②在桌面上建立 abc 資料夾的捷徑 ③在與 abc 資料夾同一層目錄下建立 abc.zip壓縮檔 ④在 Downloads 目錄下建立 abc.zip壓縮檔。
- 44. (2) Windows 10 的「電腦」中,使用者對於某一個 abc 資料夾及該同一層所有資料具有存取的權限,若選取 abc 資料夾後,再選取「傳送到」的「桌面 (建立捷徑)」選項,則其執行的動作為何? ①在桌面上建立 abc.zip 壓縮檔 ②在桌面上建立指向 abc 資料夾的捷徑 ③在與 abc 資料夾同一層目錄下建立指向 abc 資料夾的捷徑 ④在桌面上建立 abc 資料夾。
- 45. (1) Windows 中,若在執行刪除檔案時,想讓檔案不經「資源回收筒」而直接被刪除,則應按哪一個組合鍵? ①Shift+Del ②Ctrl+Alt+Del ③Alt+Del ④Ctrl+Del。
- 46. (4) Windows 10 中,若要顯示檔案名稱的副檔名,則應在哪一個功能表的選項下設定之? ①開啟控制台/組合管理/檢視 ②開啟控制台/系統內容/檢視 ③ 開啟控制台/系統及安全/檢視 ④開啟控制台/檔案總管選項/檢視。

- 47. (1) Windows 系統中,若選取 C:磁碟中的檔案,按住 Ctrl+Shift 鍵後並拖曳至桌面上,則會進行哪一個動作? ①在桌面上建立一個該檔案的捷徑 ② 在桌面上顯示該檔案的內容 ③將該檔案刪除 ④此動作不被允許。
- 48. (3) Windows 登入時,若鍵入的密碼其「大小寫不正確」會導致什麼結果? ① 仍可以進入 Windows ②進入 Windows 的安全模式 ③要求重新輸入密碼 ④ Windows 將先關閉,並重新開機。
- 49. (4) Windows 要檢視檔案的「大小、類型、修改日期…」,應使用哪一個選項 的模式? ①清單 ②小圖示 ③大圖示 ④詳細資料。
- 50. (2) 電腦系統經常執行「複製及刪除檔案」的動作,則應定期執行何種程式, 以讓硬碟空間剩餘區塊可呈現更連續? ①磁碟掃瞄程式 ②磁碟重組程式 ③磁碟壓縮程式 ④病毒掃描程式。
- 51. (4) Windows 系統中,要將某一資料夾與在網路上的使用者分享使用,可先在 該資料夾的圖示下按滑鼠右鍵一下,再選擇「快顯功能表」中的何項功能 即可完成? ①開啟 ②建立捷徑 ③搜尋 ④內容。
- 52. (4) Windows 系統中,要移除 Microsoft Office 應用軟體程式,可利用「控制台」中的何項功能即可完成? ①外觀和主題 ②系統/裝置管理員 ③預設程式/解除安裝或變更程式 ④程式和功能/解除安裝或變更程式。
- 53. (1) Windows 將「滑鼠」設定成「慣用左手」後,則按幾下滑鼠左鍵將會顯示 快顯功能表? ①一下 ②兩下 ③三下 ④四下 。
- 54. (1) Windows 的「桌面」要刪除某一捷徑,可先移到「捷徑圖示」處按滑鼠何處幾下,再按 Delete 鍵,出現「確認刪除捷徑」對話方塊時,選擇「刪除捷徑」即可? ①左鍵一下 ②左鍵兩下 ③右鍵一下 ④右鍵兩下。
- 55. (4) Windows 7「控制台」中的何項功能,可用以「新增/移除」某一種中文輸入法? ①系統 ②裝置和印表機 ③鍵盤 ④地區及語言選項。
- 56. (2) Windows 10「設定」中的何項功能,可用以執行「新增印表機」的動作? ①系統 ②裝置 ③網路和網際網路 ④個人化。
- 57. (4) Windows 若要以滑鼠選取多個連續的檔案,可先以滑鼠點選第一個檔案, 然後按住何項功能鍵後,再以滑鼠選取最後一個檔案即可? ①Ctrl ② Enter ③Ctrl+Shift ④Shift。
- 58. (1) Windows 若要以滑鼠選取多個不連續的檔案,可先以滑鼠點選第一個檔案,然後按住何項功能鍵後,再以滑鼠逐一選取其他檔案即可? ①Ctrl ② Enter ③Ctrl+Shift ④Shift。
- 59. (3) 影音分享平台 YouTube 屬於何種類型的雲端服務? ①IaaS (Infrastructure as a Service) ②PaaS (Platform as a Service) ③SaaS (Software as a Service) ④CaaS (Content as a Service)。
- 60. (3) 使用 Gmail 或 Hotmail 收發電子郵件,屬於哪一項類型雲端服務? ①IaaS (Infrastructure as a Service) ②PaaS (Platform as a Service) ③SaaS (Software as a Service) ④CaaS (Content as a Service)。

- 61. (1) 雲端運算的資料不會儲存在何種設備中? ①本機設備 ②網路硬碟 ③雲端 伺服器 ④區域網路儲存設備。
- 62. (3) 雲端運算用「雲(Cloud)」表示的目的,何者最妥適?①表示此技術無需使用硬體設備②表示此技術需建置在空中③表示使用此技術,無需了解底層架構方式,只要會使用即可④表示此技術絕對安全。
- 63. (4) 有關 Linux Shell Script 的敘述,何者最適當? ①簡報軟體 ②文書編輯軟體 ③繪圖指令碼 ④直譯式程式化指令碼。
- 64. (1) 欲查詢 Linux 本地電腦的 IP 組態,可執行那一個指令? ①ifconfig ② ipconfig ③route ④ping 。
- 65. (1) 欲檢查 Linux 網路連線狀態與品質,可執行那一個指令? ①ping ②apt ③ read ④clear。
- 66. (3) LAMP 是由多套自由軟體一起整合運作,用來執行動態網站或者網站伺服器的解決方案,其自由軟體名稱首字母的縮寫不包含何者? ①Linux ② PHP ③AJAX ④MySQL。
- 67. (1) 何者較適合使用於開發跨平台網頁設計? ①HTML 5 + CSS + JavaScript ②VBScript + Oracle ③Assembly + MySQL ④Fortran + SQL Server。
- 68. (1) 何者是開放資料 (Open Data) 常用的資料交換格式? ① JSON ② RAR ③ RTF ④ AAC。
- 69. (3) JSON 是行動裝置中常被使用的資料格式,何者敘述不正確? ①JSON 陣列以 "["開頭,"]"結尾 ②JSON 的每一個欄位是以 key-value 的方式決定 ③電話欄位資料(如:0422595700)宜用整數型別 ④JSON 格式可使用 巢狀結構,即 JSON 物件內可以再有 JSON 物件。
- 70. (1) 跨平台網頁在連結雲端服務時,何者最不適宜作為資料交換的格式? ① HTML ②XML ③JSON ④CSV。
- 71. (1) 透過 AJAX 方式交換 JSON 資料,使用者在網頁中點選線上產品縮圖時, 用以連結產品資料,系統執行下列動作順序為何? ①abc ②acd ③bca ④ cab。
 - a. JavaScript 透過 AJAX 方式將產品 ID 傳送給伺服器端。
 - b. 伺服器端收到 ID,將產品資料(如:價格、說明)編碼 (Encode)成 JSON 資料,並且回傳給瀏覽器。
 - c. JavaScript 收到 JSON 資料,將其解碼(Decode)並顯示 在網頁上。

17300 網頁設計 丙級 工作項目 04: 資訊及安全

- 1. (1) 關於資料安全之敘述何者不重要? ①變更光碟機速度 ②檔案的機密等級 分類 ③消防設備 ④門禁管制 。
- 2. (2) 關於資訊安全的威脅,何種類型最難預防? ①人為過失 ②蓄意破壞 ③停 電 ④電腦病毒。

- 3. (4) 何者對於預防電腦犯罪最有效? ①裝設空調設備 ②裝設不斷電設置 ③定期保養電腦 ④建置資訊安全管制系統 。
- 4. (3) 何者不是資訊安全的防護措施? ①備份軟體 ②採用合法軟體 ③小問題組合成大問題 ④可確認檔案的傳輸。
- 5.(2) 關於「防治天然災害威脅資訊安全措施」之敘述何者最<mark>不</mark>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。
- 6. (1) 何者無法有效避免電腦災害的資料安全防護? ①不定期格式化硬碟 ②資料經常備份 ③常駐防毒程式 ④備份資料存放於不同地點。
- 7. (3) 何種措施不利於資訊系統的安全? ①設置密碼 ②資料備份 ③每個使用者的使用權限相同 ④定期保存日誌檔。
- 8. (4) 為避免電腦中資料遺失,何種方法最適當? ①電腦專人操作 ②安裝防毒軟體 ③設定密碼 ④定期備份 。
- 9. (1) 資訊系統之安全與管理,除了可藉由密碼控制使用者之權限外,最積極之 例行工作為何? ①定期備份 ②經常變更密碼 ③硬體設鎖 ④監控系統使用 人員。
- 10. (2) 何者是網路安全之使用原則? 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。
- 11. (1) 何者是錯誤的系統安全措施? ①系統操作者統一保管密碼 ②資料加密 ③ 密碼變更 ④公佈之電子文件設定成唯讀檔 。
- 12. (4) 關於密碼之敘述何者較不妥? ①利用亂數產生 ②密碼越長越安全 ③常更換密碼 ④用電話當密碼。
- 13. (4) 何者對於預防電腦犯罪無效? ①設定使用權限 ②設定密碼 ③設置防火牆 ④裝設空調設備。
- 14. (4) 關於資料備份,尋找第二個儲存空間的安全作法之敘述何者不適宜? ①存放在另一棟建築物內 ②與專業儲存公司合作 ③儲存在防火除溼之保險櫃 ④儲存在同一部電腦的不同硬碟中。
- 15. (3) 關於「電腦安全防護措施」的敘述中,何者是同時針對「實體」及「資料」來做的防護措施? 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。
- 16. (1) 關於防範電腦犯罪的敘述何者錯誤? ①未設定使用權限 ②加強機房門禁 管制 ③資料檔案加密 ④明確劃分使用者權限 。
- 17. (3) 我國身分證字號的第一個數值碼是用來進行何種檢驗? ①正確性 ②一致性 ③性别 ④地區別 。
- 18. (4) 我國身分證字號的最前面的英文碼是用來進行何種檢驗? ①正確性 ②一致性 ③性别 ④地區別 。
- 19. (1) 我國身分證字號的最後一碼是用來檢查號碼的何種檢驗? ①正確性 ②一致性 ③性別 ④地區別 。
- 20. (3) 程式設計師在某一系統中插入一段程式,只要他的姓名從公司的人事檔案 中被刪除時,則該程式會將公司整個檔案破壞掉,這是屬於何種電腦犯罪

- 行為? ①資料竄改(Data diddling) ②制壓(Super zapping) ③邏輯炸彈 (Logic bombs) ④特洛依木馬(Trojan horse)。
- 21. (4) 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) ③BBS 傳輸協定 ④安全電子交易(SET)協定 。
- 22. (1) 網際網路上用來防止駭客入侵的裝置為何? ①防火牆 ②防毒軟體 ③閘道器 ④路由器。
- 23. (4) 關於網路防火牆之敘述何者錯誤? ①外部防火牆無法防止內部網路使用者 對內部的侵害 ②防火牆能管制封包的流向 ③防火牆可以管制外部網路進 入內部系統 ④防火牆可以防止任何病毒的入侵。
- 24. (4) 何者不是選購網路防火牆的重要考慮因素? ①安全 ②效能 ③價格 ④體 稿。
- 25. (4) 何者不是病毒侵入家庭中的個人電腦後,所造成的損害? ①電腦故障 ② 無法開機 ③無法上網 ④停電 。
- 26. (4) 何者可能會造成電腦程式執行的速度愈來愈慢? ①主記憶體容量太大 ② 中央處理器等級太高 ③螢幕太小 ④感染病毒 。
- 27. (2) 關於電腦防毒措施之敘述何者錯誤? ①系統安裝防毒軟體 ②可隨意拷貝 他人軟體 ③不下載來路不明的軟體 ④定期更新病毒碼。
- 28. (4) 何者無法辨識病毒感染? ①檔案儲存容量改變 ②檔案儲存日期改變 ③螢幕出現亂碼 ④電源電壓變小。
- 29. (4) 一部電腦最多可能會感染幾種病毒? ①一種病毒 ②二種病毒 ③三種病毒 ④多種病毒 。
- 30. (2) 何者與避免病毒災害無關? ①使用原版軟體 ②公司集中電腦操作 ③定期 備份 ④勤於更新病毒碼 。
- 31. (2) 何種途徑可能會感染病毒?①螢幕解析度設定②傳送電子郵件③圖形輸出④資料列印。
- 32. (4) 關於電腦感染病毒的過程之敘述何者錯誤? ①侵入 ②潛伏 ③發作 ④自我消失。
- 33. (3) 何種裝置會傳染電腦病毒? ①印表機 ②鍵盤 ③隨身碟 ④滑鼠。
- 34. (4) 何種裝置不會感染電腦病毒? ①個人電腦 ②個人數位助理 ③平板電腦 ④ 滑鼠。
- 35. (2) 關於電腦病毒之敘述何者錯誤? ①能使檔案不能執行 ②能使操作者中毒 ③能自我複製 ④能破壞硬碟資料 。
- 36. (1) 若程式具有自行複製的能力,且會破壞資料檔案,則此程式稱之為何? ① 電腦病毒 ②電腦遊戲 ③電腦試算表 ④電腦文書處理。
- 37. (1) 個人電腦如果已感染病毒時,何者較為適宜? ①進行解毒 ②按 Ctrl+Alt+Del 鍵重新開機 ③更換光碟機 ④更換主記憶體。
- 38.(4) 病毒入侵電腦發作後,會隱藏在電腦的那個元件中? ①ROM ②PROM ③ EPROM ④RAM。

- 39. (4) 程式若已中毒,則在執行時,病毒會被載入記憶體中發作,此病毒稱之為何? ①混合型病毒 ②開機型病毒 ③網路型病毒 ④檔案型病毒 。
- 40. (3) 電子郵件在傳輸時,加入哪個動作有助於防止被竊取資料? ①壓縮 ②回傳給本人 ③加密 ④副本。
- 42. (3) 電腦病毒的侵入是屬於何種災害?①機件故障②天然災害③惡意破壞④交通事故。
- 43. (2) 「電腦病毒」其實是為何? ①破壞硬體的細菌 ②破壞電腦運作的程式 ③ 感染黴菌的資料 ④毒藥 。
- 44. (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」,何項預防措施錯誤?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。
- 45. (4) 一般資訊中心為確保電腦作業而採取各種防護的措施,何者不在防護的項目之內? ①實體設備 ②資料 ③軟體系統 ④差假記錄。
- 46. (1) 何者是數位簽名的功能? ①確認發信人身分 ②回傳給本人 ③加密 ④密件 副本 。
- 47. (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病毒為何種? ①記憶體病毒 ②開機型病毒 ③檔案型病毒 ④CPU 病毒。
- 48. (1) 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。
- 49.(1) 關於「防治電腦病毒」的敘述何者正確? ①一般電腦病毒可以分為開機型、檔案型及混合型三種 ②電腦病毒只存在記憶體、開機磁區及執行檔中 ③受病毒感染的檔案,不執行也會發作 ④遇到開機型病毒,只要無毒的開機隨身碟重新開機後即可清除。
- 50. (1) 何者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 USB 隨身碟上 ④備份資料存放於不同地點。
- 51. (1) 關於「電腦病毒防治方式」之敘述何者錯誤? ①只要將被感染之程式刪除 就不會再被感染 ②用乾淨無毒的開機系統開機 ③不使用來路不明之軟體 ④電腦上加裝防毒軟體。
- 52. (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。
- 53. (3) 關於「電腦病毒」的敘述何者錯誤? 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 USB 隨身碟,將使其中毒 ④檔案型 病毒,將隨著檔案的執行,載入記憶體。
- 54. (2) 電腦病毒的發作起因為何? ①操作不當 ②程式產生 ③記憶體突變 ④細菌 感染。
- 55. (1) 何種程式軟體是以竊取資料為主,並不希望被駭者發現它的存在,才能繼續躲藏,並藉由網路將被竊資料傳送給駭客? ①間諜程式 ②電腦病毒 ③ P2P 軟體 ④備份程式。
- 56. (3) 關於「電腦設備」之管理何者錯誤? 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
- 57. (1) 何種系統可以確保穩定的電腦電源? ①不斷電系統 ②網路系統 ③廣播系 統 ④保全系統 。
- 58. (3) 不斷電系統(UPS)的主要功能為何? ①防毒 ②傳送檔案 ③維護電源品質 ④通訊協定。
- 59. (1) 學校的電腦中心若發生火災時,使用何種滅火器材最適宜? ①二氧化碳滅火器 ②泡沫滅火器 ③水 ④乾粉滅火器。
- 60. (1) 集線器(Hub)的網路運作是屬於 OSI 七層的那一層? ①實體層 ②應用層 ③網路層 ④資料鏈結層 。
- 61. (4) 交換器(L2 Switch) 的網路運作是屬於 OSI 七層的那一層? ①實體層 ②應用層 ③傳輸層 ④資料鏈結層。
- 62. (1) SSH(Secure SHell protocol) 伺服器為較為安全的遠端連線伺服器,其預設通訊埠號為何? ①22 ②53 ③80 ④110。