

新北市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第一次段考 試題									班級		座號		電腦卡 作答
科 目	外語文 書處理 實務	命題 教師	周琮智	審題 教師	洪儒	年級	一	科別	應英科	姓名			是

一、選擇題（每題 1.25 分，共 100 分）

答案	題號	題目
()	1.	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 (2) ROM 常用來存放系統程式 (3) ROM 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.	表示 0 到 9 的十進制數值，至少需要幾個二進位位元？(1) 4 (2) 3 (3) 2 (4) 1
()	3.	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)
()	4.	「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 (1) 1GB (2) 4GB (3) 8GB (4) 16GB
()	5.	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 Page (2) 購買旅遊雜誌 (3) 使用搜尋引擎尋找 (4) 接收 E-MAIL
()	6.	若網址列以「https」作為網址開頭，則該網站採用下列何種技術建立安全通道？(1) DES (2) RSA (3) SET (4) SSL
()	7.	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) 噘蝦米輸入法 (4) 國音輸入法
()	8.	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 (1) CPU 編號 (2) 帳號 (3) IP 位址 (4) PROXY
()	9.	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 (2) CPU 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 CPU (4) 一部電腦的執行速度主要是由 CPU 的處理速度決定
()	10.	「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
()	11.	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
()	12.	「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
()	13.	在網際網路的網域組織中，下列敘述何者是錯誤的？(1) gov 代表政府機構 (2) edu 代表教育機構 (3) net 代表財團法人 (4) com 代表商業機構
()	14.	在網際網路的網域組織中，下列敘述何者是錯誤的？(1) gov 代表政府機構 (2) edu 代表教育機構 (3) org 代表商業機構 (4) mil 代表軍方單位
()	15.	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？(1) B2B (2) B2C (3) B2G (4) C2C
()	16.	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 (1) AND 閘 (2) OR 閘 (3) NAND 閘 (4) NOR 閘
()	17.	「十進位數 77」等於「八進位數」的 (1) 115 (2) 116 (3) 117 (4) 114
()	18.	「十六進位數 F0」等於「二進位數」的 (1) 00001111 (2) 11110000 (3) 11000011 (4) 00111100
()	19.	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
()	20.	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？(1) 4 (2) 8 (3) 16 (4) 32
()	21.	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
()	22.	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
()	23.	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？(1) Volume (2) Velocity (3) Variety (4) Value
()	24.	MIT App Inventor 2.0 中，可以使用下列何種方塊來建立整體變數？(1) get (2) set to (3) initialize global

新北市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第一次段考 試題								班級		座號		電腦卡 作答
科 目	外語文 書處理 實務	命題 教師	周琮智	審題 教師	洪儒	年級	一	科別	應英科	姓名		是

答案	題號	題目
		name to (4) while
()	25.	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
()	26.	哪一個軟體不可以直接把檔案轉換為網頁？(1) Acrobat Reader (2) Word (3) PhotoImpact (4) PowerPoint
()	27.	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
()	28.	(本題刪題)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
()	29.	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
()	30.	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
()	31.	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
()	32.	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
()	33.	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
()	34.	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
()	35.	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) .ppt (2) .pptx (3) .odt (4) .odp
()	36.	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？(1) exe (2) bat (3) inf (4) tmp
()	37.	在 Windows 10 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X (4) 錢幣符號
()	38.	下列作業中，那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) 多工程式作業(Multi-programming)
()	39.	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？(1) Windows (2) Linux (3) PL/1 (4) UNIX
()	40.	數據機傳輸資料的速率之單位為何？(1) bps(bit per second) (2) Bps(Byte per second) (3) Mps(Mega per second) (4) Gps(Giga per second)
()	41.	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？(1) ADSL (2) ISDN (3) ISBN (4) ETHERNET
()	42.	下列何者具有「動態連結函式庫及支援動態資料交換」功能？(1) IDE (2) OCR (3) OLE (4) OEM
()	43.	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
()	44.	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
()	45.	在 Windows 7 中所使用的 TrueType 字型，其檔案類型為下列哪一個？(1) .sys (2) .ttf (3) .ini (4) .fon

新北市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第一次段考 試題									班級		座號		電腦卡 作答
科 目	外語文 書處理 實務	命題 教師	周琮智	審題 教師	洪儒	年級	一	科別	應英科	姓名			是

()	46.	在 Windows 10 預設環境中，要切換不同「虛擬桌面」，可以按下哪個組合鍵？(1)  +Ctrl+右方向鍵 (2)  +Ctrl+下方向鍵 (3)  +Ctrl+L (4)  +Ctrl+R
()	47.	在 Windows 10 預設環境中，要新增「虛擬桌面」可以按下哪個組合鍵？(1)  +Ctrl+D (2)  +Ctrl+A (3)  +Ctrl+C (4)  +Ctrl+L
()	48.	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
()	49.	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
()	50.	在 Windows 10 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 (2) C 硬碟機 (3) 卸除式磁碟機 (4) 雲端硬碟
()	51.	在 Windows 10 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
()	52.	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
()	53.	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
()	54.	下列何種類型的電腦效能最佳？(1) 個人電腦 (2) 工工作站 (3) 中大型電腦 (4) 超級電腦
()	55.	何者非網路服務通訊協定？(1) HTTP (2) NNTP (3) POP (4) Netscape
()	56.	下列何種檔案系統的單一檔案之大小上限為 4GB？(1) ext 2 (2) ext 3 (3) FAT32 (4) NTFS
()	57.	下列哪個作業系統開始支援動態磚操作？(1) Windows XP (2) Mac OSX 10.9 (3) Windows 7 (4) Windows 8
()	58.	下列哪個作業系統不支援動態磚操作？(1) Windows 7 (2) Windows Phone 8 (3) Windows 8.1 (4) Windows RT
()	59.	Mac OSX 中，擷取全螢幕畫面的快捷鍵為何？(1) PrintScreen (2) Command+PrintScreen (3) Command+Shift+3 (4) Command+Shift+PrintScreen
()	60.	GNU/Linux 的最高系統管理員帳號是？(1) administrator (2) admin (3) root (4) supervisor
()	61.	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
()	62.	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) 不使用來路不明的隨身碟 (3) 可拷貝他人有版權的軟體 (4) 隨身碟設定在防寫位置
()	63.	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
()	64.	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
()	65.	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
()	66.	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
()	67.	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

新北市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第一次段考 試題								班級		座號		電腦卡 作答
科 目	外語文 書處理 實務	命題 教師	周琮智	審題 教師	洪儒	年級	一	科別	應英科	姓名		是

()	68.	下列那一項是區塊鏈用來達到認證的機制？(1) 電子憑證 (2) 共識決 (3) 密碼 (4) Kerberos 認證機制
()	69.	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
()	70.	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
()	71.	下列哪一項瀏覽器的設定和提高安全性無關？(1) HomePage (2) ActiveX (3) Cookie (4) Script
()	72.	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
()	73.	下列哪一項攻擊無法藉由過濾輸入參數來防禦？(1) Directory listing (2) SQL injection (3) Cross site scripting (4) Command injection
()	74.	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
()	75.	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
()	76.	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)
()	77.	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
()	78.	下列何者沒有 Redundancy？(1) RAID 0 (2) RAID 1 (3) RAID 10 (4) RAID 3
()	79.	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
()	80.	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