

Q#下列儲存記憶體中，何者無法存入只能讀取？

- 磁碟片
- RAM
- (答案)ROM
- 磁帶

Q#在數據通訊(Data Communication)系統中，線路兩端的電腦，彼此可同時交互傳送及接受資料的型態稱為

- 單工
- 半雙工
- (答案)全雙工
- 線上雙工

Q#在布林運算中，下列何者有誤？

- $A+A'=1$
- $AA'=0$
- $A+A'B'=A+B'$
- (答案) $A(A'+B)=A'B$

Q#如果電腦的位址匯流排(Address Bus)有 17 條線，則其儲存位置空間最多可達多少 Bytes？

- 64K
- (答案)128K
- 256K
- 512K

Q#下列敘述何者有誤？

- 一部電腦中，有兩個以上 CPU 同時執行不同的程式，我們稱作是一種平行處理(Parallel Processing)
- 掃描器(Scanner)適用於影像處理應用(ImageProcessing)
- (答案)C 語言可以撰寫 Recursive 程式，故適於大量資料處理應用
- CPU 中的控制單元乃負責各單元之間通道的建

Q#電腦的五大單元中，何者專門負責整體系統的指揮控制？

- 輸入單元
- 算術/邏輯單元
- 記憶單元
- (答案)控制單元

Q#下列記憶體中，何者能讀取亦能寫入？

- PROM
- CD-ROM
- (答案)RAM
- EEROM

Q#下列敘述何者錯誤？

- 數據機(MODEM)可以將類比信號轉成數位信號、或將數位號轉變成類比信號
- 資料傳輸時，若線路兩端可以在同一時間互相傳送資料，此種方式稱為全雙工(Full Duplex)
- X.25 是一個國際公認的分封交換(Packet Switching)通訊標準
- (答案)經由數據機傳送至電話線上的信號為數位信號

Q#下列有關「光纖」的敘述中，何者錯誤？

- (答案)只適於傳送數位化的信號
- 可使用的頻寬，比同軸電纜高出許多
- 由玻璃纖維所組成，不受電磁干擾
- 傳輸速率高，體積細小

Q#下列傳輸媒介中，何者在單位時間內的資料傳輸量最大？

- 電話線
- 同軸電纜
- (答案)光纖
- 雙絞線

Q#在 CPU 中，下一個要被執行指令的位址是存放在：

- 位址暫存器
- 緩衝暫存器
- 指令暫存器
- (答案)程式計數器

Q#在「網路上的芳鄰」中，若要讓別人知道我的電腦名稱是「GOODMAN」，該在哪裡作設定？

- 「控制台/網路」
- (答案)電腦名稱
- 存取控制
- 撥號網路

Q#下列何者不是作業系統的主要功能？

- 設備管理
- (答案)排序
- 記憶體管理
- 資源分配

Q#下列儲存裝置中，何者存取速度最快？

- 硬式磁碟機(Hard Disk)
- 主記憶體(Main Memory)
- 唯讀光碟機(CD-ROM)
- (答案)快取記憶體(Cache Memory)

Q#下列關於「行動裝置作業系統」的敘述，何者不正確？

- iPhone 與 iPad 均使用 iOS 作業系統
- Android 是一種以 Linux 為基礎的開放原始碼作業系統
- Windows Phone 是微軟視窗作業系統的行動裝置版本
- (答案)受限於硬體的能力，行動裝置作業系統一定是單工的作業系統

Q#下列何者不是資料庫管理系統的目的？

- (答案)可保持資料的重複性
- 可確保資料的安全性
- 可保持資料的一致性
- 可提升資料處理的效率

Q#編譯程式(Compiler)可以檢查出程式的

- 資料錯誤
- 邏輯錯誤
- 執行錯誤
- (答案)語法錯誤

Q#下列關於多工(Multitasking)作業系統的敘述中，何者錯誤？

- 需要有中斷處理的能力
- 需要有排程(Scheduling)的能力
- (答案)需要有平行處理(Parallel Processing)的能力
- 可以用分時(Time Sharing)處理技術達成

Q#下列那一種工具無法讓您由 FTP 伺服器下傳檔案？

- Telnet 客戶端
- FTP 客戶端
- Internet Explorer
- (答案)Outlook Express

Q#所謂「流程圖(Flow Chart)」乃是指：

- 程式之輸出或輸入的一種表現方法
- 以各種次常式來描述程式的一種方法
- (答案)以圖型化的演繹邏輯來表達程式操作順序的方法
- 程式編譯後的結果

Q#下列何者不是控制單元的工作？

- (答案)運算執行
- 時序控制
- 指令提取
- 指令解碼

Q#在「關聯式(Relational)資料庫」中，其擷取資料的方式為何？

- (答案)以資料的內容
- 以資料的位址
- 以資料的指標

- 以資料的大小

Q#當 CPU 從主記憶體中提取指令、解碼、決定 Operands 的位址、以及下一個指令的位址，這些動作是屬於：

- 程式週期
- 記憶週期
- 執行週期
- (答案)指令週期

Q#能使電腦執行比主記憶體還大的程式時，可用以下那一種技術？

- 分時(Time Sharing)
- 快取記憶(Cache Memory)
- (答案)虛擬記憶(Virtual Memory)
- 多工作業(Multi-tasking)

Q#下列有關「網際網路(Internet)應用」之敘述中，何者錯誤？

- E-mail 收件人的位址格式為 Lucky@server
- Internet 使用之通訊協定為 TCP/IP
- HiNet 為中華電信公司所建立的網路系統
- (答案)目前各大專院校內常使用之網路系統為 SeedNet

Q#在磁碟容量的規格中，下列何者的容量最小？

- 磁軌(Track)
- 磁柱
- (答案)磁區
- 叢集(Cluster)

Q#下列有關 WWW 之敘述中，何者錯誤？

- 「全球資訊網」是 World Wide Web 之縮寫
- 讓企業可以將自己的產品或服務項目等訊息提供給大眾知道
- (答案)為使網路資訊自由流通，使用者在其上建立首頁(Home Page)時，可以不受智慧財產保護相關法令約束
- WWW 上之資訊不僅可顯示文字、圖形，還可以顯示聲音、影像

Q#在「OSI 通訊協定」中，提供電子郵遞服務的是那一層？

- (答案)應用層
- 網路層
- 實體層
- 表達層

Q#在「OSI 通訊協定」中，那一層可安排資料傳輸路徑？

- 應用層
- (答案)網路層
- 實體層
- 表達層

Q# 「程式計數器(Program Counter)」的功能為何？

- 記錄程式中執行完畢的指令
- 記錄程式執行中的狀態
- 記錄程式執行完成的時間
- (答案)記錄下一個指令的位址

Q#在個人電腦中，控制 CPU 和輸出入設備間信號傳輸的為何？

- Data Bus
- Cache
- (答案)BIOS
- Operating System

Q#在電腦中，負責管理 CPU 及 I/O 設備的為何？

- (答案)作業系統
- 公用程式
- 載入程式
- 編譯程式

Q#下列何者不是網際網路(Internet)所提供的功能？

- (答案) OLTP(連線交易處理)
- E-Mail(電子郵件)
- TELNET(遠程終端模擬)
- FTP(檔案傳輸)

Q# 「快取記憶體(Cache Memory)」的主要功能是：

- 作為輔助記憶體
- 可以降低主記憶體的負擔和成本
- (答案)可以增進程式的整體執行速度
- 可以減少輔助記憶體的空間需求

Q#下列敘述何者不正確？

- 電腦中的加法器為組合電路
- (答案)載入程式(Loader)可以將原始程式轉成可執行程式
- 電腦內部對於整數和實數是以不同的方式儲存
- 寫程式時，其實可以完全不用到 GO TO 指令

Q#資料儲存的功能是由下列那一單元來執行？

- 算術邏輯單元
- (答案)記憶單元
- 控制單元
- 輸出入單元

Q#下列那一項設定可以讓你使用 IE 瀏覽網站時，減少連外網路的負荷？

- 設定 History
- (答案)設定 Proxy 伺服器

- 使用 Auto complete
- 設定我的最愛

Q#下列有關「全球資訊網(WWW)」的敘述中，何者錯誤？

- WWW 裡的文件都是用 HTML(Hyper Text Markup Language)撰寫的
- 在網路存取上則採用 URL(Uniform ResourceLocator)來定義資料所在的位置
- 使用者一般都用瀏覽器(Browser)閱讀資料
- (答案)無法傳遞多媒體資料

Q#下列那一種是用於電子郵件的通訊協定？

- (答案)SMTP
- HTTP
- FTP
- Telnet

Q#使用 IE 瀏覽全球資訊網(WWW)時，無法以網域名稱連接，而改以 IP 位址連接則正常，該如何解決？

- (答案)檢查客戶端的 DNS 伺服器設定
- 檢查客戶端的 IP 位址是否相衝
- 檢查客戶端的預放通訊欄是否設定錯誤
- 檢查連線是否有問題

Q#關於「全球資訊網 WWW(World Wide Web)」的敘述中，以下那一項正確？

- 只能在 Internet 中使用
- (答案)圖形和文件資源都可被連結在 web 網頁內
- 它只能使用以圖形為介面的瀏覽器
- 它不能加入表格

Q#下列設備何者通常作為輸入裝置？

- Printer
- Speaker
- Plotter
- (答案)Mouse

Q#公司的員工希望可以接收電子郵件(E-Mail)，你要幫他設定那一種伺服器？

- LDAP
- NNTP
- (答案)POP3
- DNS

Q#「WWW 伺服器」預設使用 TCP 的那一個 port number 傳送資料？

- 21
- (答案)80
- 70
- 110

Q#開機時螢幕電源指示燈已亮，但螢幕卻無畫面出現，則下列何者非檢查要項？

- 螢幕訊號轉接頭不良
- 主機板故障
- (答案)鍵盤接觸不良
- 顯示卡故障

Q#拆裝電腦時應先

- 進入測試軟體後再拆裝
- 螢幕關機後再開機
- 按 Reset 鍵後再拆裝
- (答案)關閉電腦電源後再拆裝

Q#電腦的電源在關機(Off)後，下列何種記憶體之內容不會消失

- DRAM
- SRAM
- (答案)BIOS
- Virtual Disk

Q#下列何者不是數據通訊之傳輸媒體？

- 同軸電纜
- 微波
- (答案)數據機
- 光纖

Q#在資料通訊系統中，資料傳輸時，為了避免資料被竊取，因而使資料外洩應做何種防範措施？

- 將資料做錯誤檢查
- (答案)將資料加密
- 將資料解密
- 將資料解壓縮

Q#下列何者不是影響 PC(個人電腦)系統功能的因素？

- CPU 的時鐘頻率
- CPU 的主儲存體容量
- CPU 所能提供的指令集
- (答案)CPU 的配置模式

Q#若考慮正負號，1 個 Byte 的長度，它可以儲存的最大值？

- 255
- (答案)127
- 512
- 36727

Q#若不考慮正負號，1 個 Byte 的長度，它可以儲存的最大值？

- (答案)255

- 512
- 128
- 1024

Q#在實作副程式(Subroutine)呼叫時，需使用何種資料結構來處理返回呼叫程式的位址？

- Queue
- (答案)Stack
- Tree
- Linked list

Q#下列關於「雙核心 CPU」的敘述，何者錯誤？

- (答案)雙核心 CPU 因為有 2 個核心，所以耗電量是單核心 CPU 的 2 倍
- 雙核心 CPU 所使用的程式必須經過特別設計，才能發揮效能
- 雙核心 CPU 內，共有 2 組的控制單元和算術/邏輯運算單元
- 雙核心 CPU 若加上了 Hyper-Threading 技術，作業系統會認為擁有四組處理器

Q#下列關於「快取記憶體」的敘述，何者錯誤？

- 配置在暫存器和主記憶體之間
- (答案)通常配置容量相當於主記憶體的容量
- 由於 CPU 讀取需要的指令或資料時，會先到快取記憶體尋找，若找不到時才會再到主記憶體中讀取
- 若 CPU 在快取記憶體就能找到需要的資料，便無需再到主記憶體讀取，故資料傳送的時間就能大幅縮短

Q#為了避免實體主記憶體不足而無法執行程式，所發展出的技術為何？

- 快取記憶體
- 輔助記憶體
- 快閃記憶體
- (答案)虛擬記憶體

Q#通常在接收電子郵件時，使用下列哪一種協定？

- SMTP
- (答案)POP3
- FTP
- ARP

Q#「將資料以表格的方式儲存，並透過參考的關係來查詢相關資料」，是屬於何種資料模型？

- 階層式
- (答案)關聯式
- 物件導向式
- 表格式

Q#下列何者不是使用資料庫的優點？

- 減少資料的重複性
- 強化資料的保密性及安全性
- 減少儲存資料的空間
- (答案)不需專人管理及維護資料庫

Q#下列何者不是建置管理資訊系統的目的？

- 提供企業組織必要的資訊
- 支援企業組織的管理及決策
- (答案)提供國稅局查核公司預算
- 協助企業組織獲取最佳的績效

Q#下列何者為 WWW 的通訊協定？

- (答案)HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)
- SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)
- FTP(File Transfer Protocol)
- PPP(Point to Point Protocol)

Q#下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定？

- HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)
- (答案)SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)
- FTP(File Transfer Protocol)
- PPP(Point to Point Protocol)

Q#在電子商務中，確認訊息來源的服務機制是？

- 對稱式加密
- (答案)數位簽章
- Unicode
- 資料探勘(Data Mining)

Q#下列何者是數位浮水印技術的主要應用範圍？

- 上網撥接
- (答案)電子商務的安全查核
- 網域名稱查詢
- 使用者管理

Q#下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的？

- 流量管理稽核
- 集中安全控管
- (答案)用戶身管理
- 阻絕異常存取

Q#下列可以偵測錯誤的編碼方法中，何者具錯誤更正能力？

- (答案)漢明碼(Hamming Code)
- 同位元檢查(Parity Bit Check)

- 循環冗餘檢查碼(Cyclic Redundancy Check Code)
- 檢查和(Checksum)

Q#電腦 A 經由乙太網路直接送一個 IP 封包給電腦 B，但電腦 B 的網路卡當掉無法運作，則該封包最有可能的下場為何？

- (答案)封包內部產生逾時(time out)錯誤，自行銷毀
- 由電腦負責回收銷毀
- 由網路內監控電腦(monitor)回收銷毀
- 消失在末端的終端機(terminator)上

Q#那一種 switch 模式會將整個封包的內容全部讀取後，再繼續傳送？

- Fast Forward
- Tabling
- Cut-through
- (答案)Store-and-Forwarded

Q#某電腦的主記憶體為 640KB，但可執行 2MB 的程式，請問該電腦可能使用下列何者？

- 快取記憶體(Cache Memory)
- 關聯記憶體(Associate Memory)
- (答案)虛擬記憶體(Virtual Memory)
- 隨機存取記憶體(Random Access Memory)

Q#下列何者不是密碼學原理最主要的應用？

- 數位簽章(Digital Signature)
- 數位浮水印(Digital Watermarking)
- (答案)藍芽(Bluetooth)技術
- 公開金鑰基礎建設(Public Key Infrastructure，PKI)

Q#下列何者不是網頁上所使用的語言？

- HTML(Hyper Text Markup Language)
- Java Script
- DHTML(Dynamic HTML)
- (答案)UML(Unified Modeling Language)

Q#下列何者不是資料結構(Data Structure)所探討的課題？

- 堆疊(Stack)
- 排序(Sorting)
- 搜尋(Searching)
- (答案)多工(Multitasking)

Q#資訊系統的轉換方式中，讓舊系統與新系統一起運作，直到新系統證明可靠了才停止舊系統的運作，是下列那一種轉換方式？

- (答案)平行式(parallel)轉換
- 直接式(direct)轉換

- 引導式(pilot)轉換
- 階段式(phased)轉換

Q#范紐曼機(von Neumann Machine)CPU 的運作可以區分成四個階段，下列何者不正確？

- 提取(Fetch)
- 解碼(Decode)
- (答案)重載(Reload)
- 寫回(Writeback)

Q#下列關於「藍芽(Bluetooth)技術」的敘述，何者不正確？

- 是一種可以應用在電腦、行動電話、家電用品的無線傳輸技術
- (答案)傳輸距離有 50 公尺與 500 公尺兩種
- 可以與其他藍芽裝置進行一對多連接
- 傳輸無方向性

Q#資料庫的每個交易(Transaction)都應該具備四項特性，下列何者不正確？

- (答案)自動性(Automaticity)
- 一致性(Consistency)
- 隔離性(Isolation)
- 持續性(Durability)

Q#下列關於「資料探勘(Data-Mining)」的敘述，何者不正確？

- (答案)通常直接對交易型資料庫(Transactional Database)進行資料探勘
- 統計方法、人工智慧技術、資料庫技術是核心基礎
- 關聯法則分析(Association Rule Analysis)可以用來瞭解那些商品經常被一起購買
- 序列探索(Sequence Discovery)可以依據客戶的訂購歷史來預測客戶即將購買的商品

Q#小明的家裡有十台電腦，但提供網際網路(Internet)連結服務的電信公司只配給了三個 IP，如果希望這十台電腦能夠同時間上網，小明還需要使用何種網路設備？

- (答案)寬頻分享器(Internet Broadband Router)
- 集線器(Hub)
- 路由器 (Router)
- MOD 機上盒

Q#小明希望在家裡架設無線上網環境，下列敘述何者不正確？

- 沒有內建無線上網功能的電腦應該添加無線網路卡
- 應該在適當地點配置無線基地台(Access Point)
- (答案)無線基地台(Access Point)之間無法做無線連接
- 印表機可以透過無線網路來遠端使用

Q#小明家裡的電腦突然無法上網，下列敘述何者最不可能是問題所在？

- ADSL Modem 故障
- IP 分享器故障
- 電信公司的機房設備故障
- (答案)MOD 機上盒故障

Q#小明無法從學校使用行動電話連結家裡的資料庫，下列敘述何者最不可能是問題所在？

- 行動電話無法順利連結學校的無線基地台(Access Point)
- 行動電話從學校配得的 IP 被家裡的寬頻分享器(Internet Broadband Router)封鎖
- 資料封包被學校的防火牆過濾掉
- (答案)家裡的 FTP Server 無法正常運作

Q#在 W3C(World Wide Web Consortium)所制定的標準中，未包含下列何者？

- 超文字標籤語言(Hyper Text Markup Language)
- 文件物件模型(Document Object Model)
- JavaScript
- (答案)結構化查詢語言(Structured Query Language)

Q#主要功能為電子書閱讀的設備為何？

- iPod
- iPhone
- (答案)iPad
- IEEE

Q#在高速公路收費站以攝影機拍攝車牌影像，再經由電腦軟體處理，將車牌影像轉換為車牌文字，此為何種應用？

- 影像處理(Image Processing)
- (答案)樣式識別(Pattern Recognition)
- 人工智慧(Artificial Intelligence)
- 電腦圖學(Computer Graphics)

Q#一張 4 吋x6 吋大小、300dpi 全彩照片檔案，考量不壓縮情形，約佔用多少儲存空間？

- 2.5KB
- 350KB
- (答案)6.5MB
- 20MB

Q#以下何者不是微軟的作業系統？

- Windows XP
- Windows VISTA
- Windows 7
- (答案)X Window

Q#在我們日常生活中所拍攝的黑白照片，其所採用的顏色是由黑到白間不同明亮度的顏色所組成。由黑到白間不同明亮度的顏色所組成的電腦影像圖檔屬於：

- 全彩圖
- 點陣圖
- (答案)灰階圖
- 黑白圖

Q#台灣地區的電視播放系統使用何種規格？

- (答案)NTSC
- PAL
- SECAM
- MPEG

Q#下列何者不是音訊檔案格式？

- wav
- mp3
- wma
- (答案)cpp

Q#下列何種設備具有「儲存指令以協助電腦啟動」的功能：

- 螢幕(Monitor)
- 中央處理器(CPU)
- (答案)唯讀記憶體(ROM)
- 隨機存取記憶體(RAM)

Q#赫茲(Hertz, Hz)是用來標示螢幕

- 大小
- 解析度(Resolution)
- 可顯示色彩數目
- (答案)畫面更新率(Refresh Rate) 的單位

Q#「互動式軟體」的「互動」是指：

- 電腦軟體與電腦軟體間的互動
- (答案)使用者與電腦軟體間的互動
- 使用者與使用者間的互動
- 電腦硬體與電腦軟體間的互動

Q#下列關於「點陣圖」的敘述，何者不正確？

- 與向量圖比較，需較多的記憶體容量
- (答案)放大縮小不會失真
- 由一群像素點所組成
- 可以是黑白圖，也可以是彩色圖

Q#考慮下列邏輯假設：(a)假設今天下午我們去游泳，就表示天氣放晴。(b)假使今天下午我們沒去游泳，我們會去泛舟。(c)假使今天下午我們去泛舟，會在日落

前回家。已知：「今天下午不是晴天，且比昨天下午還冷」，則我們無法確定的結論(Conclusion)是：

- 我們會去泛舟
- 我們會在日落前回家
- (答案)我們會去游泳
- 今天下午比昨天下午還冷

Q#某電腦系統定義「有效碼(Valid Codeword)」由 0 到 9 的數字所組成，其中必須包含偶數個 0。舉例來說，0204 是有效碼，而 0928 則是無效碼。下列何者不正確？

- 0-9 共有 9 個有效碼
- 00-99 共有 82 個有效碼
- 000-999 共有 756 個有效碼
- (答案)0000-9999 共有 7050 個有效碼

Q#小明班上共有 100 位同學，下列何者保證正確？

- 至少有五位同學是一月份生日
- (答案)至少有九位同學是同一個月份生日
- 至少有兩位同學同一天生日
- 不可能全班同學都是同一天生日

Q# 1TB 的記憶容量等於多少 Bytes？

- 2 的 50 次方
- 2 的 20 次方
- 2 的 30 次方
- (答案)2 的 40 次方

Q#二進位數字「11100101」和「01010101」做 AND 運算後，其十六進位數之值為何？

- A5
- (答案)45
- F5
- 55

Q#二進位數的「00111011」和「10100001」做 XOR 運算後，其十六進位數之值為何？

- (答案)9A
- BF
- 30
- B7

Q#電腦的「位址匯流排(Address Bus)」若有 16 條線，則其記憶空間最多可達多少 Bytes？

- 16M

- 32M
- (答案)64M
- 128M

Q#下列四組專有名詞對照，何者錯誤？

- 電子郵件：E-Mail
- 區域網路：LAN
- 辦公室自動化：OA
- (答案)都會型網路：WIMAX

Q#若採用奇同位(Odd Parity)檢查法傳輸資料，下列接收端所收到的各筆資料中，何者會被判定在傳輸時有錯誤發生？

- 11100011
- 10011011
- 10000110
- (答案)10101010

Q#若有一大小為 800×600 之圖片，每個像素(pixel)以 3 個 Bytes 的全彩影像儲存於電腦中，則此圖片約需佔用多少儲存空間？

- 1.57Mbytes
- 1.17Mbytes
- 1.77Mbytes
- (答案)1.37Mbytes

Q#二進位資料 10010100101001.11110101 若以十六進位表示，下列何者正確？

- (答案)2529.F5
- 94A1.5F
- 94A1.F5
- 2529.5F

Q#在 8 個位元的所有組合中，有幾種組合是「從 1 開始」且「以 00 結尾」：

- 16
- (答案)32
- 64
- 128

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，下列那一個段落對齊會調整字元間距，讓左邊界和右邊界都對齊？

- 分散對齊
- 靠左對齊
- 靠右對齊
- (答案)左右對齊

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word 2003 中，若在表格中選取多個儲存格後，再按一下「Delete 鍵」會執行以下那一個動作？

- 刪除儲存格
- 刪除表格
- (答案)刪除儲存格內容
- 刪除儲存格格式

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，使用「Ctrl+Home」快速鍵，可完成何種工作？

- (答案)移到文件的起始端
- 移到游標所在的句首
- 至上一頁
- 移到文件最尾端

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果想要對一份文件加以保護時，下列敘述何者錯誤？

- 要控制文件的開啟，可以設定保護密碼
- 要控制文件的修改，可以設定防寫密碼
- 當將文件另存為另一個檔案時，密碼仍可以延用
- (答案)如果已設定防寫密碼，將無法複製文件的內容

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，以下那一組按鍵，可以執行自動分頁？

- (答案)Ctrl+Enter
- Shift+Tab
- Alt+Tab
- Shift+Enter

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果要複製一小段文字到一個位置，以下那一種作法可以完成？

- 複製文字後，在新的位置上按一下 Ctrl+X
- 複製文字後，在新的位置上按一下 Ctrl+C
- (答案)選取要複製的文字，按著 Ctrl 鍵並拖曳至新的位置
- 選取要複製的文字，按著 Alt 鍵並拖曳至新的位置

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果要等比例放大或縮小一個圖案時，不應在拖曳時配合那一個按鍵？

- (答案)Tab
- Ctrl
- Shift
- Alt

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果要設定整頁文件的外框，則下列設定的動作何者可以完成？

- 在版面設定的邊界中設定
- 在自動格式設定中設定
- 在檢視的頁首/頁尾中設定

- (答案)在框線網底的頁面框線中設定

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，下列關於「範本」的敘述中，何者錯誤？

- normal.dot 為一個共用範本
- (答案)範本的兩種基本資料類型為共用範本和範本文件
- 範本決定文件的基本資料結構和文件設定
- 範本文件所含設定僅適用於以該範本為基礎的文件

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，以滑鼠在文件左方的選取區上連按滑鼠左鍵三次，可以完成以下那一個功能？

- 選取一句話
- 選取一列
- 選取一段
- (答案)選取整份文件

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word 2003 中，關於「複製」的敘述，下列何者錯誤？

- (答案)可以複製另一文件的版面配置
- 如果複製一段文字，在貼上時不想要連格式一起貼上，則可以使用選擇性貼上「未格式化的文字」
- 可以從試算表軟體中複製一個表格並貼在文件中
- 可以從影像處理軟體中複製一個圖片貼在文件中

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果將物件以選擇性貼上功能轉成圖片時，相較於一般點陣圖，下列敘述何者為真？

- (答案)此種圖片格式比點陣圖更適用於高品質印表機
- 佔用的空間較多
- 重新顯示的速度較慢
- 色彩較易調整

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word XP 中，如果要在尺規上拖曳定位點符號時顯示距離左右邊界的距離，應配合按著那一個按鍵？

- (答案)Alt
- Ctrl
- Shift
- Tab

Q#在文書處理軟體 Microsoft Word 2003 所製作的表格中，按一下「Delete 鍵」會刪除儲存格的那一部分？

- 格式
- (答案)內容
- 註解
- 儲存格

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，下列那一種方式無法切換工作表？

- 在標籤捲軸上按一下右鍵，再選取一個工作表
- 在工作表索引標籤上想要的工作表上按一下
- 使用 Ctrl+PageUp 鍵切換
- (答案)按一下 Alt+Tab 鍵

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，在選取工作表中的一個圖表後按一下「列印」按鈕，會產生以下那一個結果？

- 列印整個活頁簿
- 列印整個工作表
- (答案)只列印這個圖表
- 列印儲存格的內容

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，以下那一種方法無法列印整本活頁簿內容？

- 選取所有工作表成為一個群組，再按一下「列印」按鈕
- 開啟[列印]對話框，選取[整個活頁簿]選項，按一下[確定]按鈕
- 選取所有工作表成為一個群組，開啟[列印]對話框，選取[選定工作表]選項，按一下[確定]按鈕
- (答案)開啟檔案後，直接按一下「列印」按鈕

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel 2003 中，在公式中的儲存格參照運算子「：」表示為以下何者？

- (答案)一段儲存格範圍
- 兩個儲存格範圍取聯集
- 兩個儲存格範圍取交集
- 一個儲存格

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，在一空白工作表上貼上從另一工作表複製的儲存格格式、但不包括值，則下列操作方法何者正確？

- 選擇「編輯」/「貼上」
- (答案)選擇「編輯」/「選擇性貼上」/「格式」
- 使用 Ctrl+v 鍵
- 無法做到

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，若在公式中要使用文字聯結的運算子，應使用以下那一個字元？

- ^
- (答案)&
- \$
- %

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「複製」的敘述，下列何者錯誤？

- (答案)當選取工作表中所有儲存格，複製並貼到另一個工作表時，也包含複

製其版面配置

- 可以從文書處理軟體(例如 Microsoft Word)複製一個表格
- 可以複製一個儲存格的格式到另一個儲存格上
- 可以複製一個公式，但只貼上公式的結果

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「儲存格位址」的敘述，下列何者錯誤？

- 若要設定欄或列為絕對位址則加上「\$」符號
- (答案)設定相對位址的欄或列，在複製公式時不會被改變其位址
- 儲存格位址的表示法為「欄名列號」
- 在公式中使用儲存格位址，也可以一個「名稱」來取代

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，「設定工作表保護的範圍」不包含以下那一個項目？

- 內容
- (答案)顯示比例
- 分析藍本
- 物件

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「資料篩選」的敘述，下列何者錯誤？

- (答案)可以依特定公式篩選記錄
- 可以篩選出某一個數值或文字的記錄
- 可以依百分比來篩選一定數量的記錄
- 可以使用邏輯運算「且」、「或」來進行篩選

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「小數點問題」的敘述，下列何者錯誤？

- 如果儲存格的小數位數過長，會顯示四捨五入的結果
- 如果將一個數代入 Int()函數，其結果為等於或小於該數之整數
- 允許使用者設定在運算時以顯示值為準
- (答案)使用 RAND()函數可以將具有小數的數值四捨五入

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，下列敘述何者錯誤？

- (答案)如果要設定起始頁碼，則應在頁首和頁尾中設定
- 在版面設定的「縮放比例」功能，可以將 A4 版面的內容放大為 B4 的大小
- 在版面設定中可以將文件設定列印結果要佔幾頁
- 在版面設定中可以設定「循欄列印」或「循列列印」

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「列印一段儲存格範圍或圖表」的敘述，下列何者錯誤？

- (答案)選取一段儲存格範圍後按一下「列印」按鈕
- 在版面設定中的工作表標籤中設定列印範圍
- 選取一段儲存格範圍後，在「列印」對話框中選取「選定範圍」

- 選取一個圖表後按一下「列印」按鈕，則只會列印該圖表

Q#在試算表軟體 Windows Excel XP 中，關於「統計圖表」的敘述，下列何者錯誤？

- 若要將一個快取圖案置於統計圖表中，則應先選取統計圖表，然後再插入該圖案，否則該圖案不會在統計圖表中
- (答案)相同數列無法在統計圖表中設定顯示兩次
- 若要在統計圖表中顯示一個儲存格中的內容，則應先選取該儲存格，並拖曳至統計圖表中即可
- 若要在統計圖表中新增一個數列，可以先選取數列所在之儲存格，再拖曳至統計圖表中

Q#在試算表軟體 Microsoft Excel XP 中，關於「日期和時間」的敘述，下列何者錯誤？

- 日期中的年月日以「/」符號分隔
- 時間中的時分秒以「:」符號分隔
- 按一下 Ctrl+; 可以產生目前的日期
- (答案)按一下 Ctrl+Alt+Space 可以產生目前的時間

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，所編輯的內容通常無法被儲存成何種檔案格式？

- 幻燈片
- 簡報執行檔
- GIF 圖形交換檔
- (答案)WAV 聲音檔

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，如果要使簡報之播放快速順暢，下列何種方式不適宜？

- 加大快取記憶體容量
- 加上圖形加速卡
- (答案)加大磁碟機容量
- 關閉不使用的應用軟體

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，下列何者不是其主要的應用目的？

- 強化溝通效果
- 提高簡報效率
- 縮短簡報製作過程
- (答案)儲存大量資料

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，關於「一般的操作」，下列敘述何者正確？

- 每次播放簡報都必須重新設定一次播放效果
- (答案)簡報檔案可以產生獨立播放的檔案，不需進入簡報系統即可以播放
- 簡報可以設定成自動播放，但無法循環播放多次
- 播放簡報投影片必須依照固定的次序，無法改變次序來播放

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，下列物件何者不可以插入簡報投影片中？

- Flash 文件
- (答案)資料庫的表單
- 連結至網際網路上的超連結
- mp3 音樂檔

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，關於「投影片放映」的敘述，下列何者錯誤？

- 可以隱藏某張投影片不播放
- (答案)設定自動播放時，每張投影片只能設定一樣的時間
- 可以設定在投影片切換顯示動畫
- 可以設定加入聲音旁白

Q#在簡報軟體 Microsoft PowerPoint XP 中，如果要設定列印投影片時可以顯示頁碼，則應在下列何處設定？

- 投影片檢視模式
- 大綱模式
- (答案)投影片檢視母片
- 投影片放映模式

Q#在 Windows 的應用軟體中，當使用「開啟舊檔」功能時，下列何者無助於減少顯示出來的檔案個數，可以快速找到想要的檔案？

- 直接輸入檔案名稱
- 選擇檔案類型
- 在最近異動選項上輸入條件
- (答案)由我的文件夾開始找起

Q#在 Windows 的應用軟體中，文件如果不想要讓人任意修改，可以設定何種屬性？

- (答案)唯讀
- 固定
- 隱藏
- 凍結

Q#在 Windows 的 Office XP 中文版應用軟體 Word, Excel, Access 及 PowerPoint 中，下列那一項的敘述是錯誤的？

- 皆可以存成網頁
- (答案)軟體間互不相容，無法插入元件
- 存檔檔名可以使用中文及英文
- 皆有巨集功能

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，關於「改變分割視窗中任一個視窗的內容」之敘述，下列何者為正確？

- (答案)分割的兩個視窗內容同時改變
- 儲存檔案時，另一個視窗內容才會改變
- 只有正在修改的視窗會改變內容
- 另一個視窗內容不受影響

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，若要設定一個圖案在每一頁的相同位置重複顯示，則下列哪一種做法可以達成？

- 在整頁模式下插入圖案
- 在本文中插入圖案後再設定其格式
- (答案)在頁首/頁尾中插入圖案
- 在開啟該圖案時設定

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中所建立之 B4 大小的文件，若要直接將其全部內容列印至 A4 大小的紙張內部，則可利用下列哪一種方法來完成？

- 直接在「一般工具列」按「列印」即可
- 選「檔案」→「列印」→再按「確定」即可
- (答案)選「檔案」→「列印」→在「配合紙張調整大小」對話框處選「A4」→再按「確定」即可
- 無法直接完成，而必須再重新排版為 A4 大小的文件才可

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，若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？

- (答案)分節
- 分頁
- 欄
- 分段

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，若要同時選取某一段文章的第二行第 2 至第 8 個字與第三行第 2 至第 8 個字，則可將滑鼠先移至第二行第 2 個字後，再按下下列那一個鍵、並拉動滑鼠至第三行第 8 個字即可完成選取的動作？

- Ctrl 鍵
- Shift 鍵
- (答案)Alt 鍵
- Tab 鍵

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，若執行「複製」動作後，要取消被選取複製後的虛線框，則可透過下列哪一個鍵來達成？

- Tab 鍵
- Delete 鍵
- Enter 鍵
- (答案)Esc 鍵

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，若要將二個已開啟在不同視窗的工作表，以「左右並排」的方式呈現，可選擇下列哪一種功能項目來達成？

- 水平並排
- (答案)垂直並排
- 階梯式並排
- 磚塊式並排

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，編輯某一文件時，若要檢查該文件中「英文單字是否有拼錯」之處，可選擇下列那一種功能項目來達成？

- 「工具/自動校正選項」
- 「工具/追蹤修訂」
- (答案)「工具/拼字檢查」
- 「工具/稽核」

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，若要列印「活頁簿內所有工作表的內容」時，下列哪一項動作可以達成？

- 無法一次列印「活頁簿內所有工作表的內容」
- 「檔案/列印/列印範圍」之「全部」
- 「檔案/版面設定」之「工作表」
- (答案)「檔案/列印/列印內容」之「整本活頁簿」

Q#下列有關 Microsoft Excel 2003 「頁首/頁尾的設定」之敘述中，何者錯誤？

- 可利用「檔案/版面設定」之「頁首/頁尾」
- 可利用「檔案/預覽列印」之「設定」
- 可利用「檢視/頁首及頁尾」
- (答案)可利用「編輯/頁首及頁尾」

Q#在 Microsoft PowerPoint 2003 環境中，下列哪一項敘述為正確者？

- (答案)簡報檔案可以產生獨立播放的檔案，播放時可不必進入 PowerPoint
- 播放效果必須於每次播放簡報前重新再設定一次
- 簡報播放時必須依照投影片排列的固定順序被播放，並無法改變順序來播放
- 簡報可以設定成自動播放模式，但無法被設定成循環播放模式

Q#在 Microsoft PowerPoint 2003 環境中，若要改變投影片之方向為「直向」或「橫向」時，下列哪一項動作可以達成？

- (答案)「檔案/版面設定」
- 「編輯/版面設定」
- 「檔案/列印」
- 投影片之方向只能為「橫向」，並無法改變為「直向」

Q#在 Microsoft PowerPoint 2003 環境中，下列哪一種「檢視模式」可以「提供層次式，並以條列方式來顯示投影片之文字內容」？

- (答案)大綱模式
- 標準模式
- 投影片瀏覽模式
- 投影片放映模式

Q#下列有關 Microsoft Office 2003 之敘述中，何者正確？

- 在 Word 環境中所建立的表格並不具有「排序」的功能
- 在 PowerPoint 環境中，若需使用表格時，必須在 PowerPoint 的操作環境中自行建立，並無法由 Word 的操作環境中先行建立後，再將該表格貼上 PowerPoint 中
- (答案)Word、Excel 與 PowerPoint 的操作環境都可以進行 VBA(Visual Basic for Application)的程式撰寫
- 「複製格式」係指從選定之物件或文字複製其格式，並將它套用到您所選之物件或文字上，但此功能只適用於 Word 與 Excel 中，至於 PowerPoint 則無此功能

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，可於「工具/選項/一般」標籤頁內設定所使用的「度量單位」，下列何者不是可使用的選項？

- (答案)行
- 公分
- 公釐
- Picas

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，有關「格式工具列」的使用，下列何者正確？

- 對英文字套用「細明體」與套用「新細明體」時，其結果是相同的
- 「字型大小」可設定的最大值是 72
- 字型色彩中「自動」與「黑色」是相同的
- (答案)「圍繞文字」每次操作只能作用一個中文字

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，於文章中執行「段落」如下的設定：在第 1 段落，設定「與後段距離」為 8pt，不勾選「文件格線被設定時，貼齊格線」；第 2 段落，設定「與前段距離」為 6pt，不勾選「文件格線被設定時，貼齊格線」，則第 1 段落與第 2 段落的距離是多少 pt？

- 14pt
- (答案)8pt
- 6pt
- 與「行距」的設定相同

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，有關「並列文字」的敘述，下列何者正確？

- 上列與下列的字數必須相等
- 完成「並列文字」的設定後，文字即不能修改
- 完成「並列文字」設定後，字型即不能修改
- (答案)完成「並列文字」後，字型大小會減為原來的一半

Q#當某位員工於網頁上複製一段文字，其中包含有文字超連結，於 Microsoft Word 2003 貼上此段文字後，若不想保有文字超連結，在完成貼上動作後，可在「貼上選項」按鈕中，選取那一個選項？

- 保持來源的格式設定

- 符合目前的格式設定
- (答案)保留純文字
- 移除超連結

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，若有一張圖片在文字之上，造成部分文字被圖片遮住，希望在不影響文字排版的情況下，將圖片置於文字之下，請問應在「繪圖工具列」進行何種操作即可完成？

- 繪圖/順序/後推一層
- 繪圖/順序/移到最下層
- (答案)繪圖/文繞圖/文字在前
- 繪圖/文繞圖/文字在後

Q#在 Microsoft Word 2003 的環境中，可設定顯示格線，以輔助流程圖的繪製；下列何者操作可顯示「格線」？

- 「表格」功能表/隱藏格線
- 「格式」功能表/框線及網底/框線
- (答案)「繪圖」工具列/繪圖/格線
- 「插入」功能表/分隔設定

Q#在 Microsoft Word 2003 的環境中，上下兩個表格可以合併成一個表格，但下列何者設定可能會影響合併表格操作的完成？

- (答案)文繞圖
- 表格對齊方式
- 表格大小
- 欄寬

Q#在 Microsoft Word 2003 環境中，有關「儲存格對齊」的敘述，下列何者不正確？

- 可以單獨設定儲存格的垂直對齊
- 可以單獨設定儲存格的水平對齊
- 可以同時設定儲存格的垂直及水平對齊
- (答案)分散對齊只能用於水平對齊

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，若要在「一個儲存格」中輸入兩列以上的資料，執行強迫換列的動作，需按下列那一個組合鍵？

- Shift+Enter
- Ctrl+Enter
- (答案)Alt+Enter
- Ctrl+F10

Q#在 Microsoft Excel 2003 預設環境中，在儲存格中輸入適當資料，再拖曳該儲存格右下角的填滿控制點，可在各儲存格自動填滿遞增資料；但輸入下列何者無法達成上述功能？

- 週一

- 正月
- 甲
- (答案)一

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，儲存格 A1 及 A2 分別輸入 2010/6/1、2010/6/4 後，選取儲存格 A1 及 A2，拖曳選取範圍右下角的填滿控制點至儲存格 A4，再選取自動填滿選項的方式是「以工作日填滿」，試問儲存格 A3 及 A4 的資料是下列那一項(提示：2010/6/1 是星期二)？

- 2010/6/7、2010/6/10
- 2010/6/7、2010/6/8
- (答案)2010/6/8、2010/6/11
- 2010/6/5、2010/6/5

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，在儲存格中輸入「10-9-6」，並設定儲存格的格式為「m/d(aaa)」，則該儲存格如何顯示？

- (答案)9/6(週一)
- 9/6(星期一)
- 10/6(週一)
- 10/9(星期一)

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，儲存格 A1、B1、C1 的資料分別為 2008、7、15，利用此 3 個儲存格資料在儲存格 D1 組合成一個日期，並設定格式為日期形態[e/m/d]，以顯示 97/7/15；則下列公式何者無法達成要求？

- =DATE(A1,B1,C1)
- =DATEVALUE(A1&"-"&B1&"-"&C1)
- =VALUE(A1&"-"&B1&"-"&C1)
- (答案)=A1&"/"&B1&"/"&C1。

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，如果單一儲存格已建立超連結，若要對此儲存格進行設定或修改，應如何選取此儲存格？

- 按住 Shift 鍵不放，再用滑鼠點選此儲存格
- 按住 Alt 鍵不放，再用滑鼠點選此儲存格
- 按住 Ctrl 鍵不放，再用滑鼠點選此儲存格
- (答案)在此儲存格按滑鼠右鍵

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，有關「進階篩選」的敘述，下列何者不正確？

- 篩選資料輸出處，系統會自動產生欄位名稱
- 準則範圍中，列與列之間是 OR 的篩選組合關係
- 被篩選的資料與篩選結果必須屬於同一張工作表
- (答案)篩選準則不能使用函數

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，提供自動輸入公式對相同鍵值的數值資料作計算的功能稱之為「小計」。在執行前述「小計」功能之前，資料必須先經過何種處理？

- (答案)排序
- 篩選
- 資料剖析
- 合併彙算

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，下列那一種圖表只適用在「僅有一個資料數列」的情況？

- (答案)圓形圖
- 環形圖
- 雷達圖
- 直條圖

Q#在 Microsoft PowerPoint 2003 環境中，若要設定播放時，「投影片往下擦去、標題上升、內文上升」，則下列那項功能可以一次完成設定？

- 動作設定
- (答案)動畫配置
- 自訂動畫
- 投影片切換

Q#在 Microsoft PowerPoint 2003 環境中，如要「變更投影片編號的位置」，應在那裡設定？

- 檢視/頁首及頁尾
- (答案)檢視/母片/投影片母片
- 檔案/版面設定
- 插入/投影片編號

Q#在 Microsoft Access 2003 表單視窗中，下列那一個控制項無法與資料來源結合？

- (答案)標籤
- 文字方塊
- 下拉式方塊
- 清單方塊

Q#在 Microsoft Access 2003 查詢視窗中，下列那一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料？

- 台\*鄉
- 台東縣??鄉
- 台\*長?鄉
- (答案)台?鄉

Q#在 Adobe Photoshop CS4 環境中，影像合成後，若要「保留影像的所有圖層」，應儲存成何類型檔案？

- JPEG
- GIF

- TIF
- (答案)PSD

Q#在 Adobe Photoshop CS4 工具箱中，選取「套索工具」後，下列何者不是選項列所提供的功能？

- 增加至選取範圍
- 從選取範圍中減去
- 與選取範圍相交
- (答案)反轉選取

Q#在 Google 分享文件的試算表功能中，下列那一個是 Microsoft Excel 2003 所無法完成的？

- 資料排序
- 圖表製作
- 函數運算
- (答案)線上問卷

Q#在 Microsoft Excel 2003 環境中，若「A1、A2、A3」儲存格中之值分別為「100、book、小明」，且 A6 儲存格內所定義之公式為「=Max(A1:A3)」，則 A6 儲存格內之值應為下列何者？

- (答案)100
- book
- 小明
- #VALUE!

Q#在 Microsoft Excel 2003 中，在資料編輯列中輸入「=2010/3/10」，結果會顯示以下何者？

- 顯示「2010年3月10日」
- 顯示「#VALUE!」
- (答案)顯示「67」
- 顯示「2010/3/10」

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「設定印表機」的敘述，下列何者不正確？

- 預設印表機會在圖示上顯示打勾符號
- 共享的印表機會在圖示上顯示手形符號
- (答案)網路印表機和本機印表機的圖示相同
- 可以同時安裝多個印表機的驅動程式

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「控制台」中「系統」的敘述，下列何者不正確？

- (答案)可以顯示所安裝的軟體
- 如果某種硬體的圖示上有一個叉號，則代表該硬體不正確
- 如果硬體圖示上有一個帶有圓圈的驚嘆號，則代表該硬體有故障
- 可以更新硬體的驅動程式

Q#在 Windows 2003 作業系統中，有關「檔案總管」的操作，下列敘述何者不正確？

- (答案)無法將資料夾中的檔案搬移到「資源回收筒」資料夾中
- 按右鍵選取「我的電腦」，在快顯功能表中選「內容」，相當於選「控制台」中的「系統」
- 按右鍵選取「網路上的芳鄰」，在快顯功能表中選「內容」，相當於選「控制台」中的「網路連線」
- 按右鍵選取「資源回收筒」，在快顯功能表中選「內容」，可以設定「資源回收筒」的容量

Q#在 Windows 2003 作業系統中，下列何者無法在「控制台」的「地區與語言選項」中加以設定？

- (答案)繁體字和簡體字的使用
- 貨幣符號的表示方式
- 數字的表示方式
- 日期和時間的表示方式

Q#在 Windows 2003 作業系統中，在「控制台」中的「系統」下的「裝置管理員」，其中的硬體裝置如果呈現紅色打叉符號，代表此裝置出現下列何種現象？

- 位址衝突
- (答案)目前未使用
- 驅動程式損毀
- 重複安裝兩個驅動程式

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「將電腦設定為多使用者使用」的敘述，下列何者不正確？

- 可以對不同使用者顯示不同的「我的最愛」資料夾中的項目
- 可以將本機電腦上的印表機分享給其他使用者
- (答案)對於共用的資料夾，則只能以唯讀方式使用該資料夾
- 允許其他使用者從遠端電腦管理本機電腦的檔案和印表機

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「電源管理」的敘述，下列何者不正確？

- 可以設定在一定時間後自動關閉監視器和硬碟
- 使電腦處於待機狀態
- 使電腦進入休眠狀態
- (答案)使電腦解除待機狀態所需的時間要比解除休眠狀態所需的時間長

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果容易發生系統資源不足，下列何者無法改善這種現象？

- 降低色彩顯示模式
- 增加記憶體
- 增加硬碟空間
- (答案)啟動自動電源管理系統(APM)

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要尋找特定檔案，下列敘述何者不正確？

- 可以尋找某些特定日期的檔案
- 可以尋找特定檔案大小的檔案
- (答案)可以尋找特定檔案屬性的檔案
- 可以尋找特定檔案類型的檔案

Q#在 Windows 2003 作業系統中，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，應該執行以下那一個程式？

- (答案)磁碟清理程式
- 磁碟掃描工具
- 磁碟壓縮工具
- 磁碟重組程式

Q#在 Windows 2003 作業系統中的「磁碟管理」系統公用程式，未提供下列那項功能？

- 磁碟分割
- (答案)磁碟掃描及修復
- 格式化成 NTFS 檔案系統
- 變更磁碟代號

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「網路」的相關敘述，下列何者不正確？

- 在 Windows 2003 中可以設定直接以纜線連接
- (答案)在 Windows 2003 中一定要透過網路上才能上網
- Windows 2003 Server 是一種主從式架構
- Windows 2003 可以設定為對等式架構。

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果開啟「網路上的芳鄰」，看得到「整個網路」圖示，卻無法看到網路上的任何一台電腦，以下何者為可能的原因？

- 本機沒有設定分享的資料夾
- (答案)開機時沒有登入某一個網域
- 開機時沒有登入網路
- 開機時未設定電腦圖示

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果按一次 Ctrl+Alt+Del，會發生以下何者狀況？

- 重新開機
- 關機
- (答案)出現工作管理員視窗
- 不會改變任何狀態

Q#在 Windows 2003 作業系統中，用來偵測本端主機和遠端主機間的網路是否為連通狀態，可以使用以下那個指令？

- (答案)ping

- ipconfig
- telnet
- route

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要將本機電腦 A 的印表機開放另一台電腦 B 共用，則下列敘述何者不正確？

- 在電腦 B 中必須在新增印表機中選取網路印表機(在電腦 A 下)
- 電腦 A 和電腦 B 的使用者均須在開機時以帳號、密碼登入
- 電腦 B 使用者必須要有電腦 A 印表機的密碼
- (答案)電腦 A 和電腦 B 必須要設定相同群組

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要讓兩台電腦做點對點(Peer to Peer)連接並共享檔案，則必須完成下列那一個設定？

- 設定相同 IP 位址
- 設定相同電腦名稱
- 設定相同帳號和密碼
- (答案)設定相同群組

Q#在 Windows 2003 作業系統中，關於「螢幕解析度」的敘述，下列何者不正確？

- 解析度的設定值和電腦所插的顯示卡有關
- 設定解析度愈高，則螢幕上的物件愈小
- (答案)解析度 640X480，後一個數值 480 是指水平方向的像素個數
- 設定解析度愈小，則螢幕上的物件愈少

Q#在 Windows 2003 下，如果想要提供資源共用給特定的人，下列何者不是正確的設定？

- (答案)要設定共用者級存取控制
- 要設定 print and file sharing for Microsoft network 服務
- 要設定使用者級存取控制
- 不一定要設定網域位置

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要針對不同使用者設定個人化的項目，可在「控制台」的那一個項目中設定？

- 網路
- (答案)使用者帳號
- 密碼
- 資料夾選項

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果修改系統的日期和時間，則以下敘述何者正確？

- 每次開機要重新設定
- 當機後才要重新設定
- 即使一段很長的時間不使用電腦，也不需重新設定日期和時間
- (答案)日期和時間會被寫入 BIOS 的 CMOS 中

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要設定電腦在連續 15 分鐘未被使用時，會自動關閉硬碟電源，應該在「控制台」中何處設定？

- 系統
- (答案)電源選項
- 使用者
- 顯示器

Q#在 Windows 2003 作業系統中，要對 Registry 進行本機或遠端編輯，應使用以下那一種軟體？

- 系統原則編輯程式
- (答案)登錄編輯程式
- 系統資源程式
- 資源監視程式

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果執行「命令提示字元」後，要關閉、並回到 Windows 中，則應輸入那一個指令？

- stop
- (答案)exit
- windows
- end

Q#在 Windows 2003 中，用以輔助您「新增非印表機之裝置」的是以下那一種精靈？

- (答案)新增硬體精靈
- 新增印表機精靈
- 新增/移除程式精靈
- 新增設備精靈

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要設定一個使用者帳戶可以「改變檔案內容及刪除檔案」，則應由以下何者中設定？

- 使用者網域
- 使用者群組
- (答案)使用者權限
- 使用者權利原則

Q#在 Windows 2003 作業系統中，在設定使用者帳戶的使用權限時，如果要設定使用者可以查看檔案內容、執行程式、改變檔案的內容、刪除檔案及改變檔案使用權限及變更所有權，應設定為下列那一種權限？

- (答案)完全控制
- 不允許存取
- 變更
- 讀取

Q#在 Windows 2003 作業系統中，在設定使用者帳戶的使用權限時，如果要設定使用者可以查看檔案內容、執行程式、改變檔案的內容、刪除檔案，但無法改變檔案使用權限及變更所有權，應設定為下列那一種權限？

- 完全控制
- 不允許存取
- (答案)變更
- 讀取

Q#在 Windows 2003 作業系統中，如果要讓外界電腦透過電話線撥接進入伺服器使用該網路的資源，則應架設以下那一種伺服器？

- 應用伺服器(Application Server)
- (答案)遠端存取伺服器(Remote Access Server)
- 網際網路資訊伺服器 IIS(Internet Information Server)
- FTP 伺服器

Q#關於「作業系統」的敘述，下列何者不正確？

- (答案)作業系統通常燒錄在主機板中
- 作業系統也是一套程式
- 作業系統的目的在於讓使用者可以更有效的使用計算機系統
- 使用者可以透過作業系統執行低階的操作

Q#硬碟結構中的系統區，檔案的真實位置被完整記錄在那一區中？

- 硬碟分割區
- (答案)檔案配置區
- 根目錄區
- 啟動區

Q#下列何者是 Android 2.0 平台所內建的資料庫？

- MySQL
- MS-SQL
- PostgreSQL
- (答案)SQLite

Q#由內、外兩層導體和一層絕緣材料所組成，最外層再包裹著保護的外皮，這是那一種傳輸媒介？

- 光纖
- 雙絞線
- (答案)同軸電纜
- 單芯線

Q#關於「電子郵件(Email)」的敘述，下列何者不正確？

- (答案)郵件一經寄出，即使郵件伺服器有問題，也不會被退信
- 可以一次將一封郵件同時發送給多個收件者

- 寄件伺服器可以是任一部郵件伺服器，收件伺服器必須是郵件帳號所屬的伺服器
- 寄送郵件是指將郵件寄至收件者所屬的伺服器而非電腦中

Q#關於「WWW」的敘述，下列何者不正確？

- (答案)無法顯示本機中資料夾的網頁
- 可以顯示多媒體資訊
- 在超連結點上按一下滑鼠左鍵，可以連結到別的網頁
- 在 WWW 網頁上所顯示的內容，是使用 HTML 檔案格式

Q#已知「某校的某一系內有多名教授，其中每一位教授可教多門課程，且每一門課程也可由多名教授授課」，則在「資料庫管理系統」中，上述「教授與課程之間的對應關係」應屬於下列哪一種關係？

- 一對一
- (答案)多對多
- 一對多
- 多對一

Q#在 Windows Vista 系統下，其「Windows Live Messenger 下載」的功能為何？

- 尋找和顯示網際網路上的資訊和網站
- 傳送與接收電子郵件和新聞群組郵件
- (答案)下載 Windows Live Messenger，立即連線並共用世界最受歡迎的 IM 服務
- 隨時隨地共用檔案、程式或您的桌面

Q#在 Windows Vista 系統下，其「Windows 相片圖庫」的功能為何？

- (答案)檢視、編輯、組織與共用您的圖片及視訊
- 使用視訊、數位圖片以及音樂製作您的電影
- 存放電子郵件地址和其他關於人與機構的資訊
- 控制這部電腦的圖形硬體功能

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中「效能資訊及工具」的功能為何？

- 檢視關於您電腦的詳細資料，以及變更硬體、效能及遠端連線的設定
- (答案)取得有關您電腦的速度及效能的詳細資料，如果有任何解決方案能解決效能問題，Windows 就會通知您
- 便利和經濟的 Windows 升級
- 檢視和更新硬體的設定及驅動程式軟體

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中「預設程式」的功能為何？

- (答案)選擇要讓 Windows 使用哪些程式來瀏覽網頁、編輯照片、傳送電子郵件，以及播放音樂
- 檢查是否有軟體及驅動程式更新、選擇自動更新設定，或是檢視已安裝的更新
- 同步處理您的電腦與其他電腦、裝置及網路資料夾之間的資訊

- 設定您的電腦，以加入像是 Windows 會議空間這類活動

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中「網路和共用中心」的功能為何？

- 設定您的網際網路顯示與連線設定
- (答案)檢查網路狀態、變更網路設定，以及設定共用檔案及印表機的喜好設定
- 連線到遠端 iSCSI 目標，並設定連線設定
- 同步處理您的電腦與其他電腦、裝置及網路資料夾之間的資訊

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中何者具備「變更此電腦的主題設定」的功能？

- 裝置管理員
- Tablet PC 設定
- (答案)個人化
- 使用者帳戶

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中何者具備「變更搜尋時 Windows 建立檔案索引的方式」的功能？

- 預設程式
- 資料夾選項
- 程式和功能
- (答案)索引選項

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中何者具備「檢視和更新硬體的設定及驅動程式軟體」的功能？

- 新增硬體
- (答案)裝置管理員
- Windows Defender
- 程式和功能

Q#在 Windows Vista 系統下，其「控制台」中何者具備「解除安裝或變更您電腦上的程式」的功能？

- 預設程式
- (答案)程式和功能
- 系統
- 系統管理工具

Q#下列敘述何者正確？

- 使用者不可自訂開始功能表
- 在 Windows XP 下，使用「系統還原」會造成個人所有檔案遺失
- 使用電腦時不能讓 Windows XP 管理虛擬記憶體
- (答案)在安全模式中仍可連線到網路

Q#下列何種協定可配合 DNS 及 Active Directory 在 IP 網路上使用，讓使用者免於指定及追蹤靜態的 IP 位址？

- BOOTP
- TCP/IP
- (答案)DHCP
- PPP

Q#下列敘述何者錯誤？

- 在 Windows 2003 中，檔案名稱最多可包含 255 個字元
- 在 Windows XP 中，「系統還原」需要硬碟上有至少 200MB 的可用空間
- 當使用「公事包」將檔案從主電腦複製到攜帶型電腦時，可以透過網路直接以電纜線連線將兩台電腦連接起來，且處理檔案時，可以不需要再連接兩台電腦
- (答案)Windows 2003 作業系統中內建了「Windows Media Player」軟體

Q#下列那一項服務可以將 www.facebook.com 轉譯為 IP 位址？

- WINS
- DHCP
- (答案)DNS
- LMHOSTS

Q#一顆硬碟最多可以設定成幾個主要分割區(Primary Partition)？

- 3
- (答案)4
- 5
- 6

Q#每個標準 ASCII 字元、EBCDIC 字元及 Unicode 字元分別由多少位元所組成？

- 7、7、16
- (答案)7、8、16
- 16、8、7
- 16、8、8

Q#下列編碼中，何者具有傳輸錯誤更正的能力？

- 同位元(parity bit)碼
- BCD 碼
- EBCDIC 碼
- (答案)漢明碼(Hamming code)

Q#在公開金鑰加密法中，甲在傳給乙的資料中建立自己的數位簽章(Digital Signature)，其加密方式為：

- 以甲的公鑰加密
- 以乙的公鑰加密
- 以乙的私鑰加密
- (答案)以甲的私鑰加密

Q#下列何者是沒有採用 P2P 技術的網際網路服務？

- Skype
- MSN
- BitTorrent
- (答案)Email

Q#在 Microsoft Windows XP 作業系統中，下列關於「剪貼簿」的敘述，何者不正確？

- 按一下 PrintScreen 鍵，可以將「整個螢幕畫面」複製到剪貼簿中
- (答案)按一下 Ctrl+PrintScreen 鍵，只將「作用中視窗畫面」複製到剪貼簿中
- 可以執行多次複製畫面置於剪貼簿中，但執行貼上時只能使用最後一次所複製的畫面
- 在剪貼簿中如果要將內容儲存為檔案，其副檔案名稱為「\*.clp」

Q#在 Android 系統中，SDK(Software Development Kit)開發環境主要使用的程式語言是：

- (答案)Java
- C#
- Python
- Object-C

Q#下列關於「螢幕解析度」的敘述，何者正確？

- 解析度越高，桌面上能顯示的色彩越多
- 解析度不受螢幕和顯示卡的硬體限制
- 解析度不受驅動程式的限制
- (答案)解析度越高，桌面的圖示就越小

Q#在 Windows XP 作業系統中，下列關於「休眠」的敘述，何者不正確？

- 會將記憶體中的資料放到硬碟上
- 比「待命」模式省電
- 比「待命」模式需要更長的恢復時間
- (答案)進入「休眠」模式後，硬碟仍持續運轉

Q#電腦病毒入侵後在未達觸發條件前，病毒潛伏在程式內會有部份徵兆，下列何種情況比較有可能是電腦病毒活動的徵兆？

- 儲存檔案時磁碟機產生大量噪音
- 螢幕經常上下跳動
- (答案)程式執行時間逐漸變長
- 磁碟片產生刮痕

Q#有一程式設計師在某一系統中插了一段程式，只要他的姓名從公司的人事檔案中被刪除則該程式會將公司整個檔案破壞掉，這種電腦犯罪行為屬於：

- 資料掉包(Data diddling)
- 制壓(Superzapping)
- (答案)邏輯炸彈(Logic bombs)

- 特洛伊木馬(Trojan horse)

Q#下列何者不是電腦病毒的特性？

- 具有自我複製的能力
- 具特殊之破壞技術
- (答案)關機再重新開機後會自動消失
- 會常駐在主記憶體中

Q#下列敘述中何者不合乎資訊安全之概念？

- 設定檔案存取權限，如只允許讀取，不准寫入
- 設定檔案密碼保護，只有擁有密碼之人才得以使用
- 隨時將檔案備份，以備檔案資料被破壞時可回存使用
- (答案)設定檔案資料公開，任何人皆可以使用

Q#在國民身分證號碼的設計中，最後一碼為檢查碼，請問這種設計在應用系統控制方面屬於哪一種控制？

- (答案)處理控制
- 資料檔案控制
- 輸入控制
- 輸出控制

Q#電腦化作業之後，通常會將檔案複製三份，而且分散存放在不同建築物內，這種做法在應用系統控制方面屬於哪一種控制？

- 處理控制
- (答案)資料檔案控制
- 輸入控制
- 輸出控制

Q#一般而言要達到完善之終端機安全管制措施，則必須完整做到：

- 在終端機上加鎖，限制使用人員
- 經常派安全人員追蹤考核
- 事前訂定防弊措施
- (答案)事前訂定完善防弊措施，事後做追蹤考核，並將終端機配合主機系統一起管制

Q#下列有關「網路防火牆」之敘述，何者不正確？

- 外部防火牆無法防止內賊對內部的侵害
- 防火牆能管制封包的流向
- 防火牆可以阻隔外部網路進入內部系統
- (答案)防火牆可以防止任何病毒的入侵

Q#若在使用個人電腦時，發現螢幕上有異常之反白、閃爍或電腦執行速度減慢等可能中毒之現象，此時使用者應做何種處置比較適宜？

- (答案)立即結束程式之執行，關掉電源，再以原版軟體開機
- 將可能中毒之檔案刪除

- 立即放入原版軟體並以 Ctrl+Alt+Del 重新開機
- 立即結束原程式之執行，並用解毒軟體解毒

Q#關於「防火牆」之敘述，下列敘述何者不正確？

- 防火牆乃是過濾器(Filter)與 Gateway 的集合
- 防火牆用來將可信賴的網路保護在一個區域性管理的安全範圍內
- (答案)防火牆大量運用於區域網路中，無法運用於廣域網路
- 防火牆可用來將外界無法信賴之網路隔開

Q#下列何者不是資訊安全的防護措施？

- 備份軟體
- 採用合法軟體
- (答案)小問題組合成大問題
- 可確認檔案的傳輸

Q#電腦犯罪中，一點一滴偷取金錢的方法稱為？

- (答案)義大利臘腸技術
- 特洛伊木馬
- 藍領犯罪
- 資料騙取

Q#一部專門用來過濾內外部網路間通訊的電腦稱為？

- 熱站
- 疫苗
- 冷站
- (答案)防火牆

Q#所有電腦化系統中最弱的環節為？

- (答案)人
- 密碼
- 硬體
- 軟體

Q#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？

- (答案)電子錢包
- 商店伺服器
- 付款轉接站
- 認證中心

Q#下列有關於「預防手機詐騙」的描述，何者為最適宜的作法？

- 注意是否有來電顯示
- 將手機關機
- (答案)接到可疑電話，不隨便依照對方指示去做
- 回撥電話給對方以求證是否為手機詐騙

Q#我的電腦已經安裝了防火牆，所以不需要再安裝防毒軟體？

- 是，不需要重覆的功能
- (答案)不是，防火牆跟防毒軟體的主要功能不一樣
- 不是，防毒軟體能阻擋垃圾郵件
- 是，防毒軟體價格比較貴

Q#為保障電腦資料安全，備份動作是必要的執行措施；下列關於「資料備份」的敘述，何者正確？

- 程式檔案一定要備份，資料檔案涉及個資不宜備份
- 除非正在使用的檔案損毀，否則備份資料檔案絕對不能拿出來使用
- 使用中的檔案與備份資料應該放在一起，便於時常進行備份更新，才能發揮備份效果
- (答案)備份資料檔案也是重要資產，在備份時進行加密是提高資料安全的作法

Q#下列何者不在「個人資料保護法」所要保護的範圍中？

- 兒子的出生年月日
- 離婚先生的職業
- (答案)過世婆婆的身份證字號
- 女兒的指紋

Q#下列關於「個人資料保護法」(簡稱個資法)的敘述，何者不正確？

- 不管是否使用電腦處理的個人資料，都受個資法保護
- (答案)公務機關執行公權力，不受個資法影響
- 身分證字號、姓名、指紋都是個人資料
- 我的病歷資料雖然是由醫生所撰寫，但也屬於是我的個人資料範圍

Q#在「個人資料保護法」中對於個人資料的處理或使用範圍均有嚴格限制，下列何者不受限制？

- (答案)在家庭使用
- 在國外宣傳使用
- 在網際網路上張貼
- 在學術研究上使用

Q#下列何者不是「資訊安全」所要確保的資訊特性？

- 機密性(Confidentiality)
- 完整性(Integrity)
- 可用性(Availability)
- (答案)可延伸性(Scalability)

Q#下列關於駭客透過電子郵件來達成「社交工程(Social Engineering)」手法的入侵，何者不正確？

- 電子郵件中的連結，可能會導引你到詐騙集團的網頁中
- 駭客會使用情色或八卦主題，吸引你閱讀或下載電子郵件內容，達成對資訊安全的危害

- 接到銀行寄來的緊急通知電子郵件，最好不要直接點選上面的超連結，而是自行連結到該銀行網站進行查詢

- (答案)只要不下載電子郵件的附檔，駭客就無法入侵你的電腦

Q#下列何者不是「智慧財產權」的適用範圍？

- 作文
- (答案)靈感點子
- 音樂作曲
- 繪畫

Q#小明代表學校參加全國青年學生網站設計大賽時，整個網站是由老師提出建議點子，由小明設計建置完成，那這個網站設計的著作權是屬於誰的？

- 老師
- (答案)小明
- 學校
- 老師與小明共享

Q#下列關於「P2P(Peer to Peer)」的敘述，何者不正確？

- Skype 是 P2P 的軟體工具之一
- (答案)P2P 檔案分享軟體是非法的軟體
- P2P 採取用戶與用戶的通訊模式，可以多點連線快速下載
- P2P 檔案分享軟體可能因為本身的漏洞，成為駭客攻擊入侵的工具

Q#下列關於「保護個人資料」的行為，何者不正確？

- (答案)透過手機或電話，跟銀行人員確認個人身分證字號
- 確認網路上的消費網站是可以信任的，才可以留下個人資料
- 個人證件影本應註明僅限定特定用途使用
- 不委託他人代辦貸款或信用卡

Q#對於在路邊接受市場行銷單位訪談所留下的個人資料，下列受訪者的那個行為是不正確的？

- 可以限制該公司使用資料的範圍
- (答案)不能要求該公司影印或提供複製本
- 可以要求刪除在該公司資料庫中的資料
- 可以要求瀏覽或更正存在該公司資料庫中的個人資料

Q#以下何者不屬於勞資關係法規？

- 工會法
- 團體協約法
- 勞動基準法
- (答案)社團法

Q#關於「電腦軟體的使用」之敘述，下列何者不正確？

- 購買正版軟體，只是取得該軟體所附著光碟片的所有權，該電腦程式的著作權仍歸程式的著作權人所有

- 正版軟體的買受人可為備用存檔的需要拷貝該軟體，不需先徵得程式著作權人同意
- 公司或學校機關團體有數台電腦時，每台電腦上都必須配置一套合法軟體，不能只購一套軟體而拷貝到數台機器的硬碟中
- (答案) 正版軟體的買受人可以拷貝一份該軟體並轉售

Q#著作權登記應向那個機關申請？

- (答案) 經濟部智慧財產局
- 教育部
- 內政部警政署
- 消費者文教基金會

Q#商標註冊應向那個機關申請？

- (答案) 經濟部智慧財產局
- 經濟部商業司
- 經濟部國際貿易局
- 經濟部工業局

Q#聽演講時沒有經過演講人的同意就錄音，可能觸犯下列那一種法？

- 專利法
- 商標法
- (答案) 著作權法
- 公平交易法

Q#下面何種權利可以讓與？

- (答案) 重製權
- 姓名權
- 公表權
- 同一性保持權

Q#以下何者為「著作權法」所容許的拷貝行為？

- (答案) 為作備份而拷貝電腦程式
- 因遺失之故而拷貝同學的錄音帶
- 幫別人全本影印
- 影印影歌星的照片廉價出售

Q#雇主與勞工間的利益分配關係稱為？

- (答案) 權利義務
- 師徒關係
- 法定關係
- 專利關係

Q#拷貝一具有著作權登記之電腦軟體的行為是一種侵害著作權人的

- 專利權
- (答案) 重製權

- 口述權
- 展示權

Q#依照我國專利法規定，下列何者不發予發明專利？

- 電腦產品
- (答案)遊戲規則
- 建築施工法
- 植物育種法

Q#靠腕和人體工學鍵盤可以防止什麼？

- 輻射傷害
- 視力模糊
- 頭痛
- (答案)腕道症

Q#電腦配備在待機狀態時，耗費能源在多少瓦特以下，就可以得到「能源之星」標章？

- 40
- 20
- 50
- (答案)30

Q#病毒入侵電腦後，可能會隱藏在電腦的下列那個元件中？

- ROM
- PROM
- EPROM
- (答案)RAM

Q#學校的電腦中心若發生火災時，最適宜使用下列何種滅火器材？

- (答案)二氧化碳滅火器
- 泡沫滅火器
- 水
- 乾粉滅火器

Q#下列關於「對客戶資料的保護」，何者正確？

- (答案)予以保密
- 提供給關係企業做行銷
- 告知同事給予參考
- 讓其他客戶瞭解

Q#「妥善保管客戶資料，確保客戶相關資料及客戶隱私之保密性」是屬於下列哪一原則之表現？

- 守法原則
- (答案)保密原則
- 能力原則

- 誠信原則

Q#根據「著作權法」，下列那一項不能稱為著作？

- 語文著作、音樂著作
- 戲劇、舞蹈著作
- 美術著作、攝影著作
- (答案)標語及通用之符號、名詞、公式、數表、表格、簿冊或時曆

Q#從網路下載圖片，然後在上面加一些圖形或文字做成海報，這樣會侵害著作權法的那一項？

- (答案)重製權
- 姓名表示權
- 著作人格權
- 公開口述權

Q#販賣未經授權而自行燒錄的歌曲大補帖或 MP3，違反了什麼法律？

- 專利權法
- 商標法
- 公平交易法
- (答案)著作權法

Q#下列何者不是認定「綠建材」的特性要求？

- 生態材料，降低能源消耗
- (答案)設計品質，節省建築成本
- 回收再使用，減少資源消耗
- 健康安全，避免影響人體健康

Q#下列那一類型的建築，不符合綠建築的精神要求？

- (答案)城市光廊
- 太陽能屋頂
- 濕地保育工程
- 頂樓空中花園

Q#目前我國的環保產品分類所依循的國際標準是那一個？

- ISO 9000
- ISO 27001
- (答案)ISO 14020
- ISO 17025

Q#下列關於「酸雨」的敘述，何者不正確？

- 雨水的酸鹼值低於 5.0
- 汽機車排放廢氣是主要元凶之一
- 最有效的酸雨防制，就是控制二氧化硫的排放
- (答案)使用火力發電廠發電，可以降低酸雨的產生

Q#世界地球日(Earth Day)提醒大家為保護地球盡一分心力，是每年的幾月幾日？

- 3月8日
- (答案)4月22日
- 5月13日
- 6月4日

Q#台灣的環保標章是個像葉子的綠色圖案，下列何者不是它所代表的意義？

- (答案)低成本
- 可回收
- 低污染
- 省能源

Q#下列何者是可自由複製，免費使用的軟體？

- 共享軟體
- (答案)公益軟體
- 商業軟體
- 應用軟體

Q#下列關於「職業道德」的敘述，何者錯誤？

- 謹守本身的工作，不做出不恰當的行為
- (答案)利用上班時間，從事私人的工作
- 決不洩露公司的機密
- 客觀做事，不因人情而有所偏頗

Q#道德行為規範適用之事業體為何？

- 限於上市櫃公司
- 限於金融產業
- 限於營利事業
- (答案)各種事業體均得適用

Q#個人參加海報大賽，如果利用老師給我的建議來設計這張海報，請問這張海報的著作權是歸誰享有？

- 歸老師享有，因為是老師的點子
- (答案)歸我享有，因為著作權法是保護著作的表達，不保護觀念、構想，由他人提供點子而自行創作之海報，著作權當然屬於我的
- 歸老師和我共有
- 雙方都沒有享有著作權。