

T040E13-1 《計算機概論 (電腦概論) 》修訂表

適用於【三版 2013/9/25】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	修正	說明
236	第 1 題	某一64位元的個人電腦，其一個字組(word)含有： (A)4個位元組 (B)64個位元組 (C)8個位元組 (D)64個字組	某一 64 位元的個人電腦，其一個字組 (Word) 含有： (A)4 個位元組 (B)64 個位元組 (C)8 個位元組 (D)64 個字組	字體大小寫有誤
	第 3 題	作業系統中控制週邊設備的軟體稱之為： (A)控制程式 (B)驅動程式 (C)中斷程式服務 (D)編譯程式	作業系統中控制週邊設備的軟體稱之為： (A)控制程式 (B)驅動程式 (C)中斷服務程式 (D)編譯程式	錯字
	第 8 題	下列 <u>那</u> 一項不屬於個人電腦的硬體設備？ (A)主機板 (B)硬碟 (C)鍵盤 (D)路由器	下列 <u>哪</u> 一項不屬於個人電腦的硬體設備？ (A)主機板 (B)硬碟 (C)鍵盤 (D)路由器	錯字
	第 10 題	下列何者較不適合做長期儲存資料用？ (A)ROM (B)RAM (C)磁碟 (D)磁帶	下列何者較不適合做長期儲存資料用？ (A)ROM (B)RAM (C)硬碟 (D)磁帶	錯字
237	第 15 題	電腦的硬碟容量 40GB，其容量為： (A)40×2 ²⁰ Bytes (B)40×2 ³⁰ Bytes (C)40×2 ²⁰ Bytes (D)40×2 ³⁰ Bytes	電腦的硬碟容量 40GB，其容量為： (A)40×2 ²⁰ Bytes (B)40×2 ³⁰ Bytes (C)40×2 ²⁰ Bits (D)40×2 ³⁰ Bits	錯字
	第 18 題	A 君要為公司簡報，請問要使用哪一種軟體較適當？ (A)WORD (B)EXCEL (C)POWER POINT (D)ACCESS	A 君要為公司簡報，請問要使用哪一種應用軟體較適當？ (A)WORD (B)EXCEL (C)POWER POINT (D)ACCESS	漏字
	第 19 題	下列何者非所見即所得(WYSIWYG)編寫網頁軟體？ (A)Flash (B)FrontPage (C)wordpad (D)Dreamwaver	下列何者非所見即所得(WYSIWYG)編寫網頁軟體？ (A)Flash (B)FrontPage (C)Wordpad (D)Dreamwaver	字體大小寫有誤
	第 21 題	在 html 文件中，有關超連結<A ?="FirstPage.aspx"> First Page;其中?應填寫： (A)Hlink (B)link (C)Hyperlink (D)HREF	在 html 文件中，有關超連結<A ?="FirstPage.aspx"> First Page;其中?應填寫： (A)Hlink (B)Link (C)Hyperlink (D)HREF	1.標點符號有誤 2.字體大小寫有誤
238	第 28 題	資料庫正規化(Normalization)的主要目的為何？ (A)合併不同資料庫 (B)資料庫可分散儲存 (C)避免資料重複所產生之異常 (D)避免資料庫錯誤回應	資料庫正規化(Normalization)的主要目的為何？ (A)合併不同資料庫 (B)資料庫可分散儲存 (C)避免資料重複所產生之異常 (D)避免資料庫錯誤回應	錯字
	第 29 題	在開放式系統中，軟體可從一系統移至另一系統，稱之為： (A)可操作性 (B)可攜性 (C)整合性 (D)彈性	在開放式系統中，軟體可從一系統移植至另一系統，稱之為： (A)可操作性 (B)可攜性 (C)整合性 (D)彈性	漏字

	第 35 題	在編譯程式(Compiler)中讀進原始程式碼後，最先處理之工作項目是： (A)語彙分析(Lexical Analysis) (B)語法分析(Syntax Analysis) (C)最佳碼處理(Code Optimization) (D)產生目的碼(Code Generation)	在編譯程式(Compiler)中讀進原始程式碼後，最先處理之工作項目是： (A)語彙分析(Lexical Analysis) (B)語法分析(Syntax Analysis) (C)最佳碼處理(Code Optimization) (D)產生目的碼(Code Generation)	錯字
	第 36 題	兩張像素分別為 800 x 600 與 640 x 480 影像檔，到數位相館放大加洗，發覺 800 x 600 的像片較清楚，其原因為何？ (A)色彩較明亮 (B)解析度較高 (C)色彩對比較大 (D)與洗照片機器較匹配	兩張像素分別為 800 x 600 與 640 x 480 影像檔，到數位像館放大加洗，發覺 800 x 600 的像片較清楚，其原因為何？ (A)色彩較明亮 (B)解析度較高 (C)色彩對比較大 (D)與洗照片機器較匹配	錯字
	第 37 題	下列選項，何者不是屬於微處理機 CPU 內部結構？ (A)控制單元 (B)暫存器 (C)輸出單元 (D)算術邏輯單元	下列選項，何者不屬於微處理機 CPU 內部結構？ (A)控制單元 (B)暫存器 (C)輸出單元 (D)算術邏輯單元	多字
	第 40 題	下列哪一種作業系統，不是多人多工 (Multiuser, Multasking)？ (A)Windows XP(Home Edition) (B)Windows 2000 Server (C)Windows 2008 Server (D)Unix	下列哪一種作業系統，不具多人多工 (Multiuser, Multasking)？ (A)Windows XP(Home Edition) (B)Windows 2000 Server (C)Windows 2008 Server (D)Unix	錯字
239	第 41 題	為了符合網路朝向視訊、語音、資訊傳輸三者整合時代，下列何種連線方式最不合？ (A)56K 撥接式數據機 (B)ADSL (C)專線(T1) (D)纜線數據機(Cable Modem)	為了符合網路朝向視訊、語音、資訊傳輸三者整合時代，下列何種連線方式最不用？ (A)56K 撥接式數據機 (B)ADSL (C)專線(T1) (D)纜線數據機(Cable Modem)	錯字
	第 43 題	有關資料庫檢視表(View)，下列敘述何者正確？ (A)經過 Join 所產生之 View 不可以 UPDATE (B)經過 Join 所產生之 View 可以 UPDATE (C)經過 Group By 所產生之 View 可以 UPDATE (D)經過 Order By 所產生之 View 可以 UPDATE	有關資料庫檢視表(View)，下列敘述何者正確？ (A)經過 Join 所產生之 View 不可以 UPDATE (B)經過 Join 所產生之 View 可以 UPDATE (C)經過 Group By 所產生之 View 可以 UPDATE (D)經過 Order By 所產生之 View 可以 UPDATE	錯字
	第 46 題	資料庫刪除整個關聯表及綱要(Schema)的指令是： (A)Alter Table (B)Connect.Colse (C>Delete Table (D)Drop Table	資料庫刪除整個關聯表及綱要(Schema)的指令是： (A)Alter Table (B)Connect.Close() (C>Delete Table (D)Drop Table	錯字
	第 48 題	有一數列前 4 值分別為 2，7，22，67；請推算出第 5 個值應為多少？ (A)199 (B)200 (C)201 (D)202	有一數列，前 4 個值分別為 2，7，22，67；請推算出第 5 個值應為多少？ (A)199 (B)200 (C)201 (D)202	1.漏標點符號 2.漏字

	第 49 題	求 $3+14 \text{ MOD } 6*5 \text{ MOD } 7*(0.5+1.6)$ 的結果為： (A)4 (B)5 (C)6 (D)7	求 $3+14 \text{ MOD } 6*5 \text{ MOD } 7(0.5+1.6)$ 的結果為： (A)4 (B)5 (C)6 (D)7	多*號，刪除之
243	第 4 題	整個電腦系統的心臟是： (A)運算/邏輯單元 (B)控制單元 (C)記憶單元 (D)中央處理單元	整個電腦系統的心臟是： (A)算術/邏輯單元 (B)控制單元 (C)記憶單元 (D)中央處理單元	錯字
	第 5 題	英文字母 A 之 ASCII 碼為 41H，則字母 Z 之 ASCII 碼為： (A)58H (B)57H (C)59H (D)5AH	英文字母 A 之 ASCII 碼為 41H，則字母 Z 的 ASCII 碼為： (A)58H (B)57H (C)59H (D)5AH	錯字
	第 6 題	下列敘述是有關算術符號執行的優先順序，何者為正確？ (A) $()^{\wedge}*$ (B) $()^{\wedge}/-$ (C) $()^{-\wedge}$ (D) $()^{\wedge}/-$	下列敘述是有關算術運算符號執行的優先順序，何者為正確？ (A) $()^{\wedge}*$ (B) $()^{\wedge}/-$ (C) $()^{-\wedge}$ (D) $()^{\wedge}/-$	漏字
	第 8 題	Internet 最早起源於哪個網路？ (A)MILNET (B)NSFNET (C)ARPANET (D)BITNET	Internet 最早起源於哪個網路？ (A)MILNET (B)NSFNET (C)ARPANET (D)BITNET	錯字
244	第 16 題	將 1、2、3 依序放入疊堆(stack)中，再拿出(pop)兩個元素後，再放入 4、5、6，再拿出一個元素後，再放入 7，請問此時疊堆中剩下的元素由下至上依序是什麼？ (A)1457 (B)7541 (C)7563 (D)3657	將 1、2、3 依序放入堆疊(stack)中，再拿出(pop)兩個元素後，再放入 4、5、6，再拿出一個元素後，再放入 7，請問此時堆疊中剩下的元素由上至下依序是什麼？ (A)1457 (B)7541 (C)7563 (D)3657	錯字
	第 18 題	將 A and B or C or ~ (E>F)轉後成後序表示法(post-order)表示應為？ (A)A B and C or E F > or ~ (B)A B C E F and or > ~ or (C)and or > ~ or A B C E F (D)A B C E F or ~ > or and	將 A and B or C or ~ (E>F)轉換成後序表示法(post-order)表示應為？ (A)A B and C or E F > ~ or (B)A B C E F and or > ~ or (C)and or > ~ or A B C E F (D)A B C E F or ~ > or and	錯字
	第 23 題	下列何種技術允許 CPU 在前一個指令未完成前，就開使處理下一個指令？ (A)Pipelining (B)RISC (C)平行處理 (D)循序處理	下列何種技術允許 CPU 在前一個指令未完成前，就開始處理下一個指令？ (A)Pipelining (B)RISC (C)平行處理 (D)循序處理	錯字
245	第 28 題	指令較為精確，每個指令的執行時間都很短，完成的動作也很單純，若要做複雜事情，就要由多個指令來完成的是： (A)RISC (B)CISC (C)Pipelining (D)Superscalar	指令較為精確，每個指令的執行時間都很短，完成的動作也很單純，若要做複雜的事情，就要由多個指令來完成的是： (A)RISC (B)CISC (C)Pipelining (D)Superscalar	漏字

第 29 題	<p>單晶片的向下相容性(downward compatibility)是指： (A)新舊的晶片所撰寫的程式可以互用 (B)新的晶片所撰寫的程式可以在舊的晶執行 (C)晶片功能可以互通 (D)舊的晶片所撰寫的程式可以在新的晶片執行</p>	<p>晶片的向下相容性(downward compatibility)是指： (A)新舊的晶片所撰寫的程式可以互用 (B)新的晶片所撰寫的程式可以在舊的晶片執行 (C)晶片功能可以互通 (D)舊的晶片所撰寫的程式可以在新的晶片執行</p>	<p>1.多字 2.漏字</p>
第 34 題	<p>下列哪一個 OSI 所定義的是負責協調建立資料交換的格式，並且負責資料壓縮和解密？ (A)應用層(Application) (B)網路層(Network) (C)表達層(Presentation) (D)鏈結層(data link)</p>	<p>下列哪一個 OSI 所定義的是負責協調建立資料交換的格式，並且負責資料壓縮和解密？ (A)應用層(Application) (B)網路層(Network) (C)表達層(Presentation) (D)鏈結層(data link)</p>	<p>錯字</p>
第 43 題	<p>在Internet傳送或處理資料，提供平台、跨程式的資料交換格式是 (A)HTML (B)XML (C)VRML (D)HTTP</p>	<p>在 Internet 傳送或處理資料，提供跨平台、跨程式的資料交換格式是 (A)HTML (B)XML (C)VRML (D)HTTP</p>	<p>漏字</p>
246 第 44 題	<p>下列敘述中，那一個是正確的描述？ (A)DNS(Domain Name Server)提供由網域名稱(Domain Name)查詢網路協定(Internet Protocol,IP)位址的服務 (B)FTP(File Transfer Protocol)是一種檔案傳輸通訊協定，只能用於PC間互傳檔案 (C)在網頁伺服器與瀏覽器間傳遞網頁所使用的通訊協定為HTML (D)FTP(File Transfer Protocol)是用於網際網路中郵件伺服器之間傳遞郵件的一種協定</p>	<p>下列敘述中，那一個是正確的描述？ (A)DNS(Domain Name Server)提供由網域名稱(Domain Name)查詢得網際網路協定(Internet Protocol,IP)位址的服務 (B)FTP(File Transfer Protocol)是一種檔案傳輸通訊協定，只能用於 PC 間互傳檔案 (C)在網頁伺服器與瀏覽器間傳遞網頁所使用的通訊協定為 HTML (D)FTP(File Transfer Protocol)是用於網際網路中郵件伺服器之間傳遞電子郵件的一種協定</p>	<p>漏字</p>

(更新日期：2014-07-24)

3people

三民補習班

更新紀錄

2014/07/24

新增第 236、237、238、239、243、244、245、246 頁勘誤



3people

三民補習班