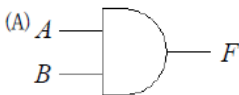
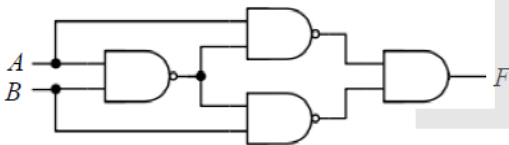


《計算機概要》

- (C) 1 通常 CPU 的指令週期 (Instruction cycle) 中不包括下列那一個動作？
 (A) 抓取指令 (B) 算出有效位址 (C) 寫入輔助記憶體 (D) 執行指令
- (D) 2 下列何者不是狀態暫存器常見之旗號？
 (A) 進位旗號 (B) 溢位旗號 (C) 插斷旗號 (D) 多工旗號
- (C) 3 CPU 必先將要存取的位址存入何處，才能到主記憶體中存取資料？
 (A) 快取記憶體 (B) 虛擬記憶體 (C) 位址暫存器 (D) 資料暫存器
- (C) 4 依目前較通用的規格，下列周邊設備，何者不會使用 USB (Universal Serial Bus) 介面與電腦連接？
 (A) 掃描器 (B) 光碟機 (C) 螢幕 (D) 印表機
- (A) 5 電腦系統中快取記憶體可以增快電腦的速度，主要是因為：
 (A) 快取記憶體可以利用到程式的區域性 (Locality)
 (B) 快取記憶體可以暫存 CPU 指令的執行結果
 (C) 快取記憶體可以利用到程式的平行性 (Parallelism)
 (D) CPU 可以運用快取記憶體快速抓取數個指令來同時執行
- (C) 6 下列電腦中資料的存取處，其存取速度最快的是那一個？
 (A) 主記憶體 (B) L1 快取記憶體 (C) 暫存器 (D) L2 快取記憶體
- (A) 7 在電腦系統中，有關 TLB (Translation Lookaside Buffer) 的敘述何者正確？
 (A) TLB 可用於虛擬記憶體的管理
 (B) TLB 通常用於提升 CPU 與 I/O device 資料傳輸的速度
 (C) 在主記憶體容量不足時，TLB 可當資料暫存的緩衝區
 (D) TLB 可用以取代 CPU 內部暫存器來存放資料，以加速 CPU 的執行速度
- (B) 8 CPU 執行程式時會依那個暫存器的內容去抓取指令來執行？
 (A) 指令暫存器 (B) 程式計數器 (C) 索引暫存器 (D) 狀態暫存器
- (B) 9 $(30)_{10}$ 表示 10 進位的值 30， $(1010)_x$ 表示 x 進位的值 1010，若 $(1010)_x = (30)_{10}$ ，則 x 為何？
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 8
- (C) 10 採符號大小表示法 (Signed-magnitude)，9 位元可以表示之最小負整數值是多少？
 (A) -511 (B) -512 (C) -255 (D) -254
- B
- (D) 11 如下圖所示之邏輯電路相當於下列那個邏輯閘？



- (D) 12 $AB + \overline{A}B$ 相當於對 A 與 B 進行那一種邏輯運算？
 (A) NAND (B) NOR (C) XOR (D) Equivalence
- (C) 13 下列何者不是組合邏輯電路 (Combinatorial Logic)？
 (A) 多工器 (B) 加法器 (C) 暫存器 (D) 編碼器
- (A) 14 布林代數中，下列何者錯誤？(A、B 各代表一個 bit)
 (A) $A + \overline{A} = 0$ (B) $A + A = A$ (C) $A + 1 = 1$ (D) $(A+B)(A+\overline{B}) = A$

- (B) 15 有關 NOR 閘之敘述，下列何者錯誤？
 (A)所有輸入皆為0 時，輸出才為1
 (B)先執行NOT 運算再做OR 運算
 (C)可將數個NOR 閘連接起來設計成一個AND 閘
 (D)任何邏輯布林電路都可以只用NOR 閘就設計出來
- (C) 16 IEEE754 的浮點表示法標準中，單倍精準數的第一個位元是符號位元，接下來的8 個位元是指數部分的位元（且指數是以超127 表示），最後的23 位元則是尾數部分。現有一個以IEEE754 浮點表示法表示的32位元數字11000011101011100000000000000000，則此數以二進位法表示應為：
 (A) 0.010111×2^7 (B) -0.010111×2^{-7} (C) -1.010111×2^8 (D) -1.010111×2^{-8}
- (B) 17 一個二位元資料10110010，以CRC (Cyclic Redundancy Checking) 碼來傳送，若使用生成多項式 $P(X)=X^5+X^4+X^2+1$ ，則加上檢查碼後的完整訊息為何？
 (A)1011001001011 (B)1011001011101 (C)1011001011011 (D)1011001001101
- (C) 18 A、B 各代表一個bit，則布林運算式 $AB + \overline{B}$ = ?
 (A)A (B) $\overline{A} + B$ (C) $A + \overline{B}$ (D)B
- (C) 19 PDF 是被廣泛使用的檔案格式，它是下列何者的縮寫？
 (A)Portable Domain File (B)Part Domain Format
 (C)Portable Document Format (D)Part Document File
- (C) 20 下列何者 CPU 排班演算法可以得到最短的等待時間？
 (A)先到先服務排班法 (FCFS) (B)循環排班法 (RR)
 (C)最短工作優先排班法 (SJF) (D)最長工作優先排班法 (LJF)
- (C) 21 下列關於作業系統的敘述，何者錯誤？
 (A)介於電腦硬體與應用程式之間的軟體 (B)負責控制電腦的硬體及分配電腦的資源
 (C)Microsoft Excel 為常見的作業系統之一 (D)提供執行應用軟體的環境
- (B) 22 應用軟體的形式有很多種，下列何者是提供大眾使用、修改和散布的軟體？
 (A)共享軟體 (B)開放原始碼軟體 (C)客製化軟體 (D)套裝軟體
- (D) 23 最短工作優先排班法 (SJF) 是著名的CPU 排班演算法，假設目前有P1、P2、P3 三個行程，其工作所需時間分別為7、3、6，若利用最短工作優先排班法，三個行程全部等待時間為何？
 (A)17 (B)9 (C)10 (D)12
- (A) 24 下列何種 CPU 排班法有可能發生飢餓 (starvation) 現象？
 (A)優先等級 (priority) 排班法
 (B)循環排班法 (RR)
 (C)先到先服務排班法 (FCFS)
 (D)多重佇列回饋排程法 (Multiple-Level Feedback Queue Scheduling)
- (B) 25 下列何者不屬於多人多工的網路作業系統？
 (A)OS/2 (B)DOS (C)Linux (D)Unix
- (B) 26 在 Linux 作業系統中，若需變換工作路徑，需下達的指令為：
 (A)pwd (B)cd (C)mkdir (D)ls
- (C) 27 磁碟最小的實體 (physical) 存取單位為：
 (A)磁軌 (track) (B)磁盤 (disk) (C)磁區 (sector) (D)磁柱 (cylinder)
- (D) 28 下列何者是作業系統運用的技術，可將磁碟空間模擬成記憶體，讓電腦可以執行需要記憶體較多的應用程式？
 (A)鏡像記憶體 (mirror memory) (B)模擬記憶體 (simulated memory)
 (C)擴充記憶體 (extended memory) (D)虛擬記憶體 (virtual memory)
- (B) 29 在 Linux 作業系統中，刪除檔案的指令為：
 (A)mv (B)rm (C)cp (D)kill
- (C) 30 在記憶體配置中，最糟 (worst fit) 配置法是連續記憶體配置策略的一種方法，假設目前自由區塊大小依序為8K、5K、12K、15K、10K，現在有一個7K 的行程，若利用最糟配置法，它會被配置到那一個區塊？
 (A)8K (B)12K (C)15K (D)10K

- (D) 31 關於 FAT 檔案系統的敘述何者錯誤？
 (A) FAT 是 File Allocation Table 的縮寫
 (B) 利用連結配置 (linked allocation) 存放檔案
 (C) 目前一些小容量的 USB 碟使用 FAT32 來配置檔案
 (D) 當檔案刪除後寫入新資料，FAT 會將檔案整理成完整片段再寫入，這是 FAT 的優點之一
- (D) 32 下列何者不是常見的影像 (image) 檔案格式？
 (A) BMP (B) JPG (C) GIF (D) ZIP
- (A) 33 將影片畫面解析度從小排到大，下列何者的排列正確？
 (A) VCD 影片，DVD 影片，藍光 (BD) 影片 (B) VCD 影片，藍光 (BD) 影片，DVD 影片
 (C) DVD 影片，VCD 影片，藍光 (BD) 影片 (D) 藍光 (BD) 影片，VCD 影片，DVD 影片
- (B) 34 下列何者是在電腦和一些行動裝置 (如平板電腦、智慧型手機等) 上執行繪圖運算工作的微處理器？
 (A) FPU (B) GPU (C) ALU (D) CU
- (D) 35 下列何者不是常見的顯示卡輸出介面？
 (A) DVI (B) HDMI (C) DisplayPort (D) PS/2
- (D) 36 下列關於 MPEG 的敘述，何者錯誤？
 (A) MPEG 是 Moving Picture Experts Group 的簡稱
 (B) MPEG-7 並不是一個視訊壓縮標準，它是一個多媒體內容的描述標準
 (C) MPEG-1 用於 VCD 影片的儲存
 (D) MPEG 的編碼屬於高效率的非失真壓縮
- (A) 37 在汽車擋風玻璃前安裝一個透明顯示屏，將前方路況的重要資訊，或是重要景點的資訊顯示出來給駕駛員參考，這樣的應用比較適合歸類於下列那一種科技？
 (A) 擴增實境 (Augmented Reality) (B) 虛擬實境 (Virtual Reality)
 (C) 混合實境 (Mixed Reality) (D) 適地性服務 (Location Based Service)
- (C) 38 IPv6 可能的位址數目是 IPv4 的幾倍？
 (A) 4 (B) 32 (C) 296 (D) 2128
- (A) 39 在一個多程序 (multi-process) 的系統中，下列那種資源排程 (resource scheduling) 不會造成死結 (deadlock)？(假設一個資源不能被二個程序同時使用，並且，如果沒有程序在使用這個資源，則最先要求使用此資源的程序可以獲得使用。)
 (A) 一個程序，如果要等待某個資源，必須先釋出所有使用中的資源
 (B) 如果多個程序在等待同一個資源，當此資源被釋出時，分配給等待時間最久的程序
 (C) 如果多個程序在等待同一個資源，當此資源被釋出時，分配給 ID 最小的程序
 (D) 如果多個程序在等待同一個資源，當此資源被釋出時，分配給優先權最高的程序
- (C) 40 在設計一個分散式應用系統時，下列那個特性泛指將系統元件是分散的特性隱藏起來，讓使用者在使用系統時仍可將其視為一整體，不必遷就於元件的分散導致使用上有所差異？
 (A) 容錯性 (fault tolerance) (B) 局部性 (locality)
 (C) 通透性 (transparency) (D) 強韌性 (robustness)

【版權所有，重製必究！】