測驗題標準答案

考試名稱: 99年公務人員高等考試三級考試暨普通考試

類科名稱: 電子工程、電信工程、資訊處理 科目名稱: 計算機概要(試題代號:5405)

題 數: 40題

標準答案:

題序	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	В	С	A	D	D	С	С	D	В	A	В	В	A	В	С	В	В	С	С
題序	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	С	D	С	В	D	С	В	С	С	D	D	D	В	В	D	С	С	D	С	D

備 註: 無更正紀錄。

99 年公務人員普通考試試題

代號:5405 頁次:6-1

科:電子工程、電信工程、資訊處理 類

目:計算機概要 科

考試時間:1小時 座號:

※注意:(一)本試題為單一選擇題,請選出一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分。

(二)本科目共40 題,每題2.5 分,須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記,於本試題上作答者,不予計分。

(三)禁止使用電子計算器。

簡化布林函數(Boolean function) $F(A, B, C, D) = \sum m(1, 2, 6, 9, 10, 11, 14)$ 所得最簡的和之積表示式 (product-of-sums expression) 為:

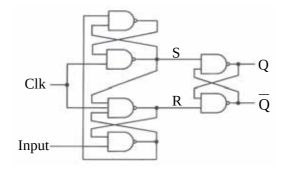
(A)(A+C'+D')(B'+D')(C+D)

(B)(A+C'+D')(B'+C)(B'+D')(C+D)

(C)(A'+C+D)(B+C')(C'+D')

(D)(A'+C+D)(B+D)(C'+D')

試問下圖的功能爲何? 2



(A) D 鎖存器 (D-Latch)

(B) D 正反器 (D Flip-Flop)

(C) T鎖存器(T-Latch)

(D) T 正反器 (T Flip-Flop)

- 有關指令集架構(ISA)的敘述,下列何者正確?
 - (A)愈多功能強大的指令代表效能愈好
 - (B)用組合語言寫的程式一定有較高的執行效能
 - (C)管線化技術(pipelining)比較適合使用在精簡指令集架構(RISC)
 - (D)固定長度的指令編碼效能優於不固定長度的指令編碼
- 在具單一處理器的計算機結構中,有一種藉由將多個指令的執行過程儘可能重疊,以加快計算機處 理速度的技術,此種技術稱之爲何?
 - (A) Pipelining
- (B) Multiprogramming (C) Multitasking
- (D) Caching
- 5 如果作業系統允許一個程序(process)開始執行,但卻沒有確認該程序所需的資源是否都已可以使 用,因而可能發生下列何種情形?
 - (A) Starvation
- (B) Page fault
- (C) Cache miss
- (D) Deadlock
- 下列關於動態連結函式庫(dynamically linked libraries, DLLs)的描述何者錯誤?
 - (A)如果 DLL 函式有新的版本可供更新時,使用者所寫的主程式不必重新編譯
 - (B)使用 DLL 函式庫可以減少程式編譯(compile)的時間
 - (C) DLL 函式可供不同的程式共享,以節省記憶體空間
 - (D)使用者所寫的程式在編譯階段就必須將 DLL 函式置入主程式中,才能被一併載入到記憶體中執行
- 下列何者不是發生死結(Deadlock)必須存在的條件?

(A) 万. 斥 (Mutual Exclusion)

(B)把持並等待(Hold and Wait)

(C)可搶先 (Preemption)

(D)循環等待 (Circular Wait)

代號:5405 頁次:6-2

8	將一個	固 C 語言	寫成的程式	式轉換後在電腦	 ४ 上面執行之前	ī,必須先經過	過下列處理步驟	,其正確的順序爲
	何?	linker	loader	assembler	compiler			
	(A)			(B)	(C)		(D)	

- 下列關於連續記憶體配置(contiguous memory allocation)方法何者錯誤?
 - (A)雖然處理器往往配有記憶體管理單元 (memory management unit),但爲了增進效率,作業系統核 心(kernel)依然傾向於使用連續記憶體配置
 - (B)連續記憶體配置方法都會遭遇到外部碎塊問題(external fragmentation)
 - ©第一個找到的優先(first fit)的效率往往比最差的優先(worst fit)要來得好
 - (D)目前的計算機其作業系統大多採用連續記憶體配置法
- 10 一時序電路經由兩個JK正反器所組成,其中A、B代表狀態,x代表外部輸入,JA與KA代表第一個JK 正反器之輸入,JB與KB代表第二個JK正反器之輸入,此時序電路有下列的關係式 $J_A = \overline{x}, K_A = \overline{B}, J_B = x, K_B = A$,試問下列何者正確?
 - (A) $A(t+1) = x\overline{A} + AB$ (B) $B(t+1) = x\overline{B} + \overline{A}B$
- (C) $A(t+1) = x\overline{A} + A\overline{B}$ (D) $B(t+1) = x\overline{B} + \overline{A}B$
- 11 二進位的 1011 與二進位的 1101 兩數相乘後,其結果以十進位表示爲何? (假設各數字均爲無號整 數)
 - (A) 143

(B) 117

(C) 182

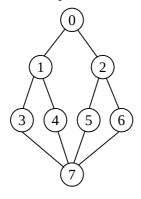
- (D) 176
- 12 A、B 二台電腦執行完全相同的 10 件工作, A 電腦花了 20 秒, B 電腦花了 10 秒, 則 A、B 二台電 腦對該 10 件工作效能的比較:
 - (A) A 的效能比較好
- (B) B 的效能比較好
- (C) A、B 效能一樣好
- (D)無法比較
- 13 ALU 在將兩個二進制 8 位元數 10010110 和 00101101 相加時,運算過程會將下列那個狀態旗標設定 爲1?
 - (A) 滿溢

(B)負値

(C) 進位

- (D)零值
- 14 一部具有 2MB 記憶體的電腦可以儲存多少位元組之資料? (K=1024)
 - (A) 2048K
- (B) 3072K
- (C) 1024K
- (D) 4096K

以下何者是下圖的 Depth-first search 順序? 15



(A) $0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 2$

(B) $0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 6$

(C) $0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$

- (D) $0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 6$
- 16 有關資料結構中的一個圖形(graph)G 和它的展開樹(spanning tree)T 之間關聯性,下列敘述何者 正確?
 - (A) G和T必定不相同

(B)存在於 G 的邊 (edge) ,必定存在於 T

(C)存在於T的邊,必定存在於G

- (D) 存在於T的邊和存在於G的邊交集必定爲空集合
- 17 對檔案中的紀錄進行排序時,以下何者爲鍵值(Key)需具有的特性?
 - (A)鍵值需爲數值型態

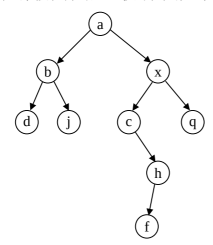
(B)鍵值之間需具有順序關係

(C)鍵值需能轉換爲字串

(D)鍵值間的關係不可有遞移性

代號:5405 百次:6-3

18 假設下圖是一個二元搜尋樹,英文字母代表節點名稱。若每個節點的值皆不重複,將此樹所有節點 由小到大印出,緊接在節點 a 之後印出的是那一個節點?



(A) 箭點 x

(B) 節點 c

(C) 節點 h

(D) 節點 f

19 一個 5 節點 (node) 的有方向性 (directed) 完全圖形 (complete graph) 共有幾個邊 (edge)?

(A) 5

(B) 10

(C) 20

(D) 25

- 20 雙向鏈結串列(Doubly Linked List)的節點(nodes)格式與單向鏈結串列(Singly Linked List)有何不同?
 - (A) 前者多了一個欄位,可同時記錄二筆資料
 - (B)前者多了一個欄位,可記錄串列的標頭節點(header node)位址
 - (C)前者多了一個欄位,以記錄前一個節點的位址
 - (D)前者多了二個欄位,可同時記錄串列的標頭節點與末端節點(tail node)
- 21 一個空堆疊(empty stack)經過下列步驟順序,何者最後一個 pop 會回傳 B?
 - (A) push A, pop, push B, pop, push C, pop
- (B) push A, push B, pop, pop, push C, pop
- (C) push A, pop, push B, push C, pop, pop
- (D) push A, push B, push C, pop, pop, pop
- 22 以下何種應用最適合使用佇列(queue)來解決:
 - (A)迷宮問題中記錄走過的路徑以便在碰到牆面時倒退回頭
 - (B)樹狀結構的中序走訪
 - (C)圖形 (graph) 的深度優先走訪 (depth-first search)
 - (D)圖形(graph)的廣度優先走訪(breadth-first search)
- 23 將 1 至 n 的 n 個整數以某種初始順序存入一個陣列中,並加以排序。以下敘述何者錯誤?
 - (A)若以堆積排序法(heap sort)來排序,其第一個步驟需先將陣列中的數值位置加以調整,使陣列成 爲一個堆積,此步驟的運算時間複雜度爲 O(n)
 - (B)不管陣列中數值的初始排列狀況如何,合併排序法 (merge sort) 的運算時間複雜度均為 O(n log n)
 - (C)不管陣列中數值的初始排列狀況如何,快速排序法(quick sort)的運算時間複雜度均為 O(n log n)
 - (D)存在一種運算時間複雜度低於 O(n log n)的排序法,可將這個陣列中的數值加以排序
- 24 若使用二元搜尋法(binary search),在數列(5、13、29、33、42)中尋找數字「33」,請問需做 幾次的比較才能找到?

(A) 1次

(B) 2次

(C) 3次

(D) 4 次

(A) 10

25 下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後產生之輸出爲何?

```
#include <stdio.h>
int main()
     int a, b = 0;
     for (a = 10; a < 20; a += 1) {
         if (a/15 == 0) {
             switch (a%4) {
             case 0:
                b += 1;
                break;
             case 1:
                b += 2;
                break;
     printf("%d", b);
     return 0;
(A) 0
                             (B) 1
                                                                                       (D) 3
                                                          (C) 2
```

26 下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後產生之輸出爲何?

```
#include <stdio.h>
#define MAX(a, b) a>b?a:b
int main()
{
    int m = 10, n = 10;
    printf("%d", MAX(++n, m));
    return 0;
}
```

(C) 12

27 下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後產生之輸出爲何?

(B) 11

```
#include <stdio.h>
void reset(int *arr, int size)
{
    int i;
    for (i=0; i<size; i+=1)
        arr[i]= 1;
}
void print(int *arr, int size)
{
    int i;
    for (i=0; i<size; i+=1)
        printf("%d", arr[i]);
}
int main()
{
    int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 0};
    reset(arr, 3);
    print(arr, 5);
    return 0;
}</pre>
```

(A) 1 2 3 4 0 (B) 1 1 1 4 0

(D) 13

代號:5405 頁次:6-5

28 C 或 C++程式語言裡,假設 p 是指向變數(variable)y 在記憶體中存放位置的指標(pointer),則下 列何者正確? (A)*p = y(B) p = *y(C) p = &y(D) y = &p考慮下列 C++函數: 29 void p (int x, int &y) $\{x++; ++y;\}$ 設變數 a 的原值為 2,變數 b 的原值為 3,則執行函數呼叫 p (a,b)後,變數 a 和 b 的值分別為何? (A) a 的值為 2, b 的值為 3 (B) a 的值為 3, b 的值為 3 (C) a 的值為 2, b 的值為 4 (D) a 的值為 3, b 的值為 4 30 下列以 C++程式語言撰寫之程式,請問 中那一行的語法有誤? struct T1 { int val: **}**; class T2 { private: int val; int main()

(A) (B) (C) (D)

31 下列何者是程式模組化的主要優點?

//

//

(A)產生的程式碼較短

T1 t1;

T2 t2;

t1.val = 10; // t2.val = 10; // return 0;

(B)程式的執行速度較快

(C)程式的記憶體空間需求較少

(D)軟體較易重覆使用

32 下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後產生之輸出爲何?

```
#include <stdio.h>
int g=0;
int fibo(int n) {
    g++;
    if (n == 1 || n == 2)
        return 1;
    else
        return fibo(n-1)+fibo(n-2);
}
int main() {
    printf("%d %d", fibo(5), g);
    return 0;
}

(A) 50 (B) 51 (C) 55 (D) 59
```

- 33 網路中所有主機具有對等地位,既使用他人資源,也開放資源與他人共享的運作模式稱為:
 - (A) Client-Server 模式
- (B) Peer-to-Peer 模式
- (C) Multi-core 模式
- (D) Multi-user 模式

- 34 下列何者是目前網際網路(Internet)所採用的主要協定?
 - (A) GSM
- (B) TCP/IP
- (C) SCSI
- (D) USB

代號:5405 頁次:6-6

- 35 下列有關 Web cache 快取的敘述,何者錯誤?
 - (A) Web cache 可以降低用戶端要求 (client request) 的回應時間 (response time)
 - (B) Web cache 可用來降低一個企業組織網站與 Internet 間的網路流量
 - (C) Web cache 可用來降低 Internet 網路流量
 - (D) Web cache 可以降低伺服器管理的困難度
- 36 下列那一項是「阻斷 (DOS-Denial of Service) 攻擊」的目標?
 - (A)偷取資訊

(B)阻止特定的使用者存取某項資源

(C)阻止所有人使用某項資源

(D)將所有密碼都改成無法使用

- 37 下列有關 TCP(Transmission Control Protocal)的敘述,何者正確?
 - (A) TCP 為不需建立連線(connectionless)的通訊協定
 - (B) TCP 保證資料可以在限定時間內送達
 - (C) TCP 有封包重傳 (retransmission) 機制
 - (D) TCP 較 UDP (User Datagram Protocal) 適用於網路視訊應用
- 38 關於 NAT(Network address translation),以下敘述何者錯誤?
 - (A)利用有限 IP 位址讓多台電腦連線至 Internet
 - (B)讓網路外部無法看到區域網路內部的真實 IP 以提升安全性
 - (C)行動電腦的 IP 位址管理
 - D讓多台網頁伺服器使用各自的虛擬 IP, 既可以讓多台伺服器同時上線, 又能節省 IP 使用量
- 39 資料庫中有兩個資料表 IN 和 NM 如下,其中 IN 的主要鍵值為 sid, NM 的主要鍵值為 sname。試問 IN join NM,結果會有多少筆資料?

IN

<u>sid</u>	major
123	CS
456	CS

NM

sname	major
John	CS
Chris	CS

(A) 2 (B) 3 (C) 4

- 40 以下有關資訊安全領域中雜湊(hash)函數的敘述,何者錯誤?
 - (A)任意長度的訊息輸入雜湊函數後,可以得到一個長度固定的訊息摘要(digest)
 - (B)雜湊函數是一個單向函數 (one-way function)
 - (C) MD5 (Message Digest Algorithm version 5) 是一種雜湊函數演算法
 - (D)雜湊函數的反函數很容易求得