100年公務人員普通考試試題

代號:5405 頁次:6-1

類 科:電子工程、電信工程、資訊處理

科 目:計算機概要

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<u>2B鉛筆在試卡上依題號清楚</u>劃記,於本試題上作答者,不予計分。

(三)禁止使用電子計算器。

1 若要將二元搜尋樹(binary search tree)中的元素由小到大依序走訪,可使用何種走訪法?

(A)前序走訪 (preorder traversal)

(B)中序走訪 (inorder traversal)

(C)後序走訪(postorder traversal)

(D)合倂走訪(merge traversal)

- 2 下列有關 Prim 演算法(Prim's algorithm)的敘述,何者正確?
 - (A) Prim 演算法是搜尋二元樹 (binary tree) 的演算法
 - (B) Prim 演算法是搜尋二元搜尋樹 (binary search tree) 的演算法
 - (C) Prim 演算法是找出最低成本展開樹(minimum-cost spanning tree)的演算法
 - (D) Prim 演算法是廣度優先搜尋(breadth-first search)的演算法
- 3 資料個數很少時(例如10筆以下),以下那一種排序演算法能得到較佳效能?

(A) Quick sort

- (B) Insertion sort
- (C) Heap sort
- (D) Merge sort

4 假設記憶體中儲存一整數(Integer)資料必須使用 4 位元組(Byte)。今有一整數矩陣(Matrix)T 宣告爲 T[n][n]。若 T 爲上三角矩陣(Upper triangular matrix),如下所列是有關 T 之敘述:①T 其位於主對角線(Main diagonal)上之組成元素其值皆爲 0,即 T[k][k] = 0, $0 \le k < n$ ②T[i][j] = 0, $0 \le i \le j < n$ ③若矩陣 $U = T \times T$,則 U 亦爲上三角矩陣(Upper triangular matrix) ④爲節省記憶體儲存空間,可宣告一維陣列(One dimensional array)A[m]儲存 T 中非 0 之組成元素,則 $m \le n (n+1)/2$ ⑤將 T 之組成元素存入一維陣列(One dimensional array)A 之順序可選擇依 "列爲主順序(Row major order)"或 "行爲主順序(Column major order)"之方式。請選出最適合之選項:

(A)②③正確;④錯誤

(B)①⑤正確;③錯誤

(C)③⑤正確;①錯誤

(D)①②正確;④錯誤

5 對一個堆疊(stack)依序作 push(A), push(B), push (C), pop(), pop(), push(D), pop(), pop(), 则上述四次 pop()的結果依序為何?

(A) CBDA

- (B) ABCD
- (C) ABDC
- (D) CBAD

- 6 下列何者爲樹林(forest)資料結構的定義?
 - (A)由零或零個以上互斥節點(disjoint node)所組成的集合
 - (B)由零或零個以上互斥葉節點 (disjoint leaf node) 所組成的集合
 - (C)由零或零個以上互斥樹 (disjoint tree) 所組成的集合
 - (D)由零或零個以上互斥路徑 (disjoint path) 所組成的集合
- 下列爲使用雜湊(Hashing)法有關之敘述:①雜湊(Hashing)法之主要應用爲資料搜尋(Searching),故搜尋資料效率優於插入(Insertion)與刪除(Deletion)資料之效率 ②雜湊(Hashing)法之要點爲:使用雜湊函式(Hash function)將資料鍵(Key)值對應至雜湊表(Hash table)中之儲存位置③使用雜湊(Hashing)法搜尋資料,其最佳情況(Best case)與最糟情況(Worst case)時間複雜度(Time complexity)皆爲 O(1) ④使用雜湊(Hashing)法之優點爲:不需要比較鍵值(Key value)且資料不需要依據鍵值(Key value)排序之順序儲存 ⑤使用雜湊(Hashing)法之缺點爲:雜湊表(Hash table)使用大量之記憶體儲存空間且雜湊函式(Hash function)計算費時。請由下列選項中選出最適合者:

(A)①②正確;③⑤錯誤

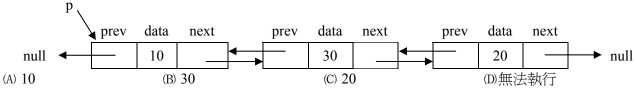
(B)34正確;15錯誤

(C)(1)(3)錯誤

(D)②④正確

8 雙向鏈結串列(linked list)中每一節點有 data、prev、next 三個欄位。data 儲存資料而 prev 和 next 兩個指標分別指到前一個和後一個節點。則以下 C^+ 程式指令執行結果爲何?

cout << p-> next-> next->prev->data;



9 下列那一種資料結構(data structure),最適合以深度優先搜尋(depth first search)走訪一個圖形(graph)時所採用?

(A)集合(set)

(B) 串列(list)

(C)堆疊 (stack)

(D) 佇列 (queue)

下列爲有關使用 Dijkstra 演算法於圖形(Graph)結構 G 中尋找最短路徑(Shortest path)之敘述:①Dijkstra 演算法僅適用於對邊線(Edge)具權值(Weight)之有向連接圖形(Directed connected graph)結構 G 尋找最短路徑 ②使用 Dijkstra 演算法可尋找 G 中自任一頂點(Vertex)至所有其他頂點(Vertex)之最短路徑(Shortest path) ③使用 Dijkstra 演算法可尋找 G 中除了頂點(Vertex) v_A 以外之所有頂點(Vertex)至 v_A 之最短路徑(Shortest path) ④使用 Dijkstra 演算法對圖形(Graph)結構 G 尋找最短路徑時,必須使用接鄰串列(Adjacency list)儲存 G ⑤使用 Dijkstra 演算法對圖形(Graph)結構 G 找出之最短路徑中,若存在環路(Cycle),則組成該環路之所有邊線中,至少有一邊線其權值(Weight)爲負值。請選出最適合之選項:

(A)②正確; (4)⑤錯誤

(B)①正確;③④錯誤

(C)4) 正確; (2)5) 錯誤

(D)(5)正確;(1)(4)錯誤

11 假設系統中只有三個程序 P_1 、 P_2 與 P_3 ,其進入 ready queue 的時間(arrival time)、需要花費的 CPU 時間(CPU time)與各程序的優先權(priority)如下表所示。假設 priority 數值越小,優先權越高,且程序的執行爲非搶先(non-preemptive)的,這三個程序的平均等待時間爲:

| 程序 | Arrival time (ms) | CPU time (ms) | Priority |
|----------------|-------------------|---------------|----------|
| \mathbf{P}_1 | 0 | 4 | 1 |
| P ₂ | 1 | 8 | 3 |
| P ₃ | 1 | 5 | 2 |

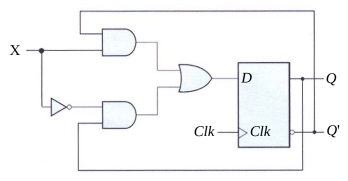
(A) 4.33 (ms)

(B) 5.67 (ms)

(C) 5.33 (ms)

(D) 6 (ms)

12 下圖是那一種正反器(flip-flop)?



(A) SR flip-flop

(B) Positive-edge-triggered D flip-flop

(C) Master-slave D flip-flop

- (D) T flip-flop
- 一般 CPU 均會包含以下三種基本定址模式: immediate addressing mode、register addressing mode 與 base addressing mode 來存取運算元(operand)。對 CPU 而言,這三種定址模式取得運算元的速度由 快而慢的順序應爲何?
 - (A) base addressing mode \ register addressing mode \ immediate addressing mode
 - (B) immediate addressing mode \ register addressing mode \ base addressing mode
 - (C) register addressing mode \(\) immediate addressing mode \(\) base addressing mode
 - (D) immediate addressing mode · base addressing mode · register addressing mode

14 下列三個程序 $P_1 \cdot P_2 \cdot P_3$ 同時進入系統,所需的計算時間如下表所示:

| 程序名稱 | 所需計算時間 |
|----------------|--------|
| P_1 | 20 |
| P ₂ | 3 |
| P ₃ | 3 |

作業系統使用依序循環(round robin)排程演算法,且每個時間切割(time quantum)為 4 個時間單位。這三個程序的平均等待時間爲何?(四捨五入到小數點第二位,循序排程時依照程序的名稱依序執行)

(A) 7

(B) 5.67

(C) 33.67

(D) 25

15 在 Linux 作業系統核心中,下列運算何者最少發生?

(A)浮點數運算

(B)整數運算

(C)指標運算

(D)迴圈運算

16 某組合電路(combinational circuit)有兩個輸出 F_1 和 F_2 ,其布林函數(Boolean function)分別爲: F_1 = AB + AC', F_2 = AC' + BC

若以可規劃邏輯陣列(programmable logic array, PLA)來實現此電路,則下列何者之規格(以輸入個數 × 積項個數 × 輸出個數表示之)最恰當?

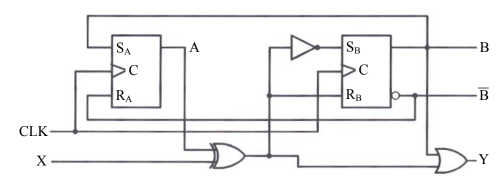
(A) $2 \times 4 \times 2$

(B) $2 \times 3 \times 2$

(C) $3 \times 4 \times 2$

(D) $3 \times 3 \times 2$

17 使用 2 個 SR 正反器(flip-flop)與 3 個邏輯閘組成一時序電路(sequential circuit)如下圖所示,其中 SR 正反器由 NAND 閘所組成, $A \times B$ 表示狀態位元,X 表示外部輸入位元,Y 表示輸出位元, S_A 與 R_A 表示第一個 SR 正反器之輸入位元, S_B 與 R_B 代表第二個 SR 正反器之輸入位元,CLK 表示時脈,試問該時序電路之輸出方程式爲何?



(A) $Y = (A \oplus X) + B$

(B) $Y = (A \otimes X) + B$

(C) $Y = (A + X) \oplus B$

(D) $Y = (A + X) \otimes B$

18 (126.25)10轉換至二進制表示法的結果爲何?

 $(A)(111100.10)_2$

 $(B)(1111110.10)_2$

 $(C)(11111100.01)_2$

 $(D)(11111110.01)_2$

19 下列那一項記憶體定址模式最適用於跳躍指令(branch instruction)中用來表示目的位址(Target address)之用?

(A) PC-relative addressing mode

(B) Base addressing mode

(C) Immediate addressing mode

(D) Register addressing mode

20 在 Windows 上執行辦公室文書類的應用程式(如:word、excel)時,發現硬碟不停的在動作,此時最可能需要升級那一個系統元件?

(A)處理器時脈

(B)記憶體

(C)顯示卡

(D) 螢幕解析度

21 下列有關 TLB(translation look-aside buffer)的敘述,何者錯誤?

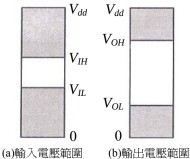
(A)可以加快真實位址轉換成虛擬位址的時間

(B)一般而言,在環境切換(context switch)時要清空 TLB

(C)若 TLB hit,則本次存取時間會較 TLB miss 者爲快

(D)一般來說,有 TLB 的機器會有較好的效能

22 一反向器(Inverter)邏輯閘之輸出入訊號特性如下圖所示,其中 $V_{IH}=2.5$ 伏特、 $V_{IL}=1.2$ 伏特、 $V_{OH}=4.5$ 伏特、 $V_{OL}=0.4$ 伏特。則當該等輸出訊號用於該等輸入時,其高狀態雜訊容忍度(High-state Noise Margin)爲何?



(A) 2.0 伏特

(B) 1.3 伏特

(C) 3.3 伏特

(D) 0.8 伏特

23 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>
double foo(int v)
{
    return v/2;
}
int main()
{
    int n = 10;
    double m;
    m = foo(n/2.0);
    printf("%f", m);
    return 0;
}
```

(A) 2.000000

(B) 2.500000

(C) 5.000000

(D) 10.000000

24 關於物件(object)與類別(class)之間的關聯性,下列敘述何者正確?

(A)類別 (class) 是物件 (object) 的實例 (instance) (B)物件 (object) 是類別 (class) 的實例 (instance)

(C)物件(object)是其子類別(subclass)的祖先(ancestor)

(D)物件(object)是其子類別(subclass)的後代(descendant)

25 下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後的輸出爲何?

```
#include <stdio.h>
void set(int arr[], int size)
{
    int i;
    for (i=0; i<size; i+=1)
        arr[i] = i;
}
int get(int arr[], int i)
{
    return arr[i]/2;
}
int main()
{
    int arr[10];
    set(arr, 10);
    printf("%d", get(arr, arr[get(arr, 7)]));
    return 0;
}</pre>
```

(A) 1 (B) 3 (C) 5

```
在 C 語言中,如何將變數(variable) s 的資料型別(data type) 由整數(integer)轉換成浮點數
26
     (floating-point)?
     (A)(float)s
                            (B) s(float)
                                                    (C) float(s)
                                                                           (D)(s)float
27
    假設在 C 或 C<sup>++</sup>語言中宣告以下陣列:int array[3][2][2] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};試問
     array[2][1][0]的值爲何?
     (A) 5
                            (B) 7
                                                    (C) 9
                                                                           (D) 11
28
    下列何者爲2的補數(11100100)2所表示的十進位數?
                            (B)-27
                                                                           (D) 28
                                                    (C) 27
29
    執行下列 C 語言程式後,產生的輸出爲何?
     #include <stdio.h>
     main() {
         int S = 0, i;
         for(i = 1; i < 10; i++) {
             S +=i;
             i++;
         printf("%d\n", S);
     }
     (A) 55
                                                    (B) 45
     (C) 25
                                                    (D)編譯程式會產生錯誤,無法執行
    下列以 C<sup>++</sup>程式語言撰寫之程式執行後的輸出爲何?
30
      #include <iostream>
      using namespace std;
      class P {
      public:
         void foo() { cout << 'P'; }</pre>
      class C: public P {
      public:
         void foo() { cout << 'C'; }</pre>
      int main()
         P p; C c;
         P *pc = &c;
         P \&rc = c;
         p.foo();
         c.foo();
         pc->foo();
         rc.foo();
         return 0;
     (A) PCPP
                            (B) PPPP
                                                    (C) PCCC
                                                                           (D) CCCC
31
     下列以 C 程式語言撰寫之程式執行後產生之輸出爲何?
     int y[4] = \{6, 7, 8, 9\};
     int *ptr = y + 2;
     printf("%d\n", ptr[ 1 ]);
     (A) 6
                            (B) 7
                                                    (C) 8
                                                                           (D) 9
```

- 32 在資料庫系統中,爲了避免系統發生故障(failure)後造成資料錯亂,通常會備有預防措施的回復機制。 試問下列基於交易紀錄做回復處理(log-based recovery)的機制可能遇到的情況之敘述,何者錯誤?
 - (A)在停電或斷電情況下導致的系統當機,電腦主記憶體的內容會因斷電而消失,影響目前正在執行的交易,和儲存在工作區和緩衝區的交易資料
 - (B)在系統故障(failure)後的回復時,如果某個交易的「開始」和「結束」紀錄都出現在紀錄檔(log)中,表示這筆交易已經完成,但尚未寫入資料庫,因此必須重新處理(redo)這筆交易,讓這筆交易進到資料庫中
 - (C)在系統故障後的回復時,如果某個交易的「開始」紀錄出現在紀錄檔中,表示這筆交易已經開始, 因此必須重新處理這筆交易,讓這筆交易進到資料庫中
 - (D)系統故障有可能發生在執行系統回復動作的時間點
- 33 下列何項機制使得記憶體與 I/O 裝置進行資料傳輸時, CPU 必須一直等待 I/O 裝置準備好才能進行 資料傳輸?
 - (A) Programmed I/O
- (B) Interrupt-driven I/O
- (C) DMA
- (D) Isolated I/O

- 34 以下有關資訊安全的敘述何者錯誤?
 - (A)雜湊函數(hash function)可以用以儲存密碼檔案,可以避免系統管理人員或其他人員窺視密碼
 - (B)傳訊人使用其私密金鑰(private key)將原始訊息的摘要(digest)進行加密,即得到此訊息的數位簽章(digital signature)
 - (C) RSA 公開金鑰加密法是一種絕對安全(unconditionally secure)的加密法
 - (D)數位信封(digital envelop)的觀念就是使用收訊人的公開金鑰(public key)對某些機密資料作加密,收訊人收到後再使用自己的私密金鑰(private key)解密而讀取資料
- 35 以下有關於磁碟陣列(redundant array of inexpensive disks, RAID)的敘述,何者錯誤?
 - (A) RAID 是一種資料即時備援與復原技術
 - (B) RAID 0 可以在磁碟機損毀時復原資料
 - (C) RAID 3 利用同位元 (parity) 技術復原資料
 - (D) RAID 6 可以在兩個磁碟機同時損毀時復原資料
- 36 以下有關數位憑證(Digital Certificate)撤銷(Revocation)的描述,何者錯誤?
 - (A)用戶的密鑰遺失會造成認證機構(Certification Authority, CA)撤銷用戶的憑證
 - (B) CA 發現簽發的憑證發給錯誤的用戶,會撤銷該憑證
 - (C)使用者只需要檢查憑證是否過期,不須核對憑證是否已被撤銷
 - (D) CA 會用憑證撤銷串列(Certificate Revocation List, CRL)來記錄所有已撤銷而尙未到期的憑證
- 37 IP 安全通訊協定(Internet Protocol Security, 簡稱 IPSec)包含那個運作協定?
 - (A) IKE (Internet Key Exchange)
- (B) HMAC (Hash Message Authentication Code)
- (C) PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol)
- (D) VPN (Virtual Private Network)
- 38 以下何者不是公開金鑰基礎建設(Public Key Infrastructure, PKI)所提供的安全保障?
 - (A)不可否認性 (non-repudiation)

(B)鑑定性(authentication)

(C)完整性 (integrity)

(D)透通性 (transparency)

39 在短時間內發動多台主機,傳送大量封包至特定主機的攻擊方法稱爲:

(A)分散式阻斷服務(DDoS)

(B)後門程式

(C)開機型病毒

- (D)木馬病毒
- 40 下列關於智慧財產權(Intellectual Property Right)的敘述,何者錯誤?
 - (A)電腦程式爲一種著作物,受著作權的保護
 - (B)電腦程式是可專利的法定標的
 - (C)小圖像(icon)與電腦字型的(type font)不是可專利的法定標的
 - (D)文字、圖片、影音、動畫等素材都是著作,必須要經過權利人的授權才能利用