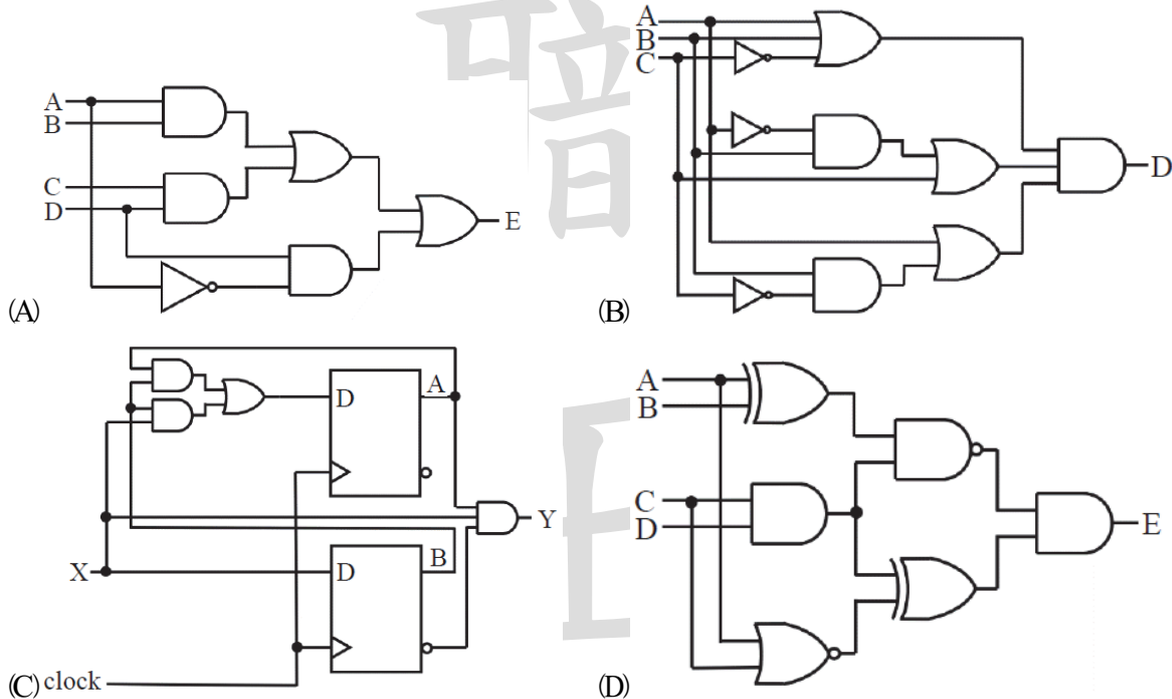


110 年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 別：四等考試
類 科：電子工程
科 目：計算機概要
考試時間：1 小時 30 分

- (C) 1. 某處理器具有 32-bit 記憶位址，該處理器上具有一 32K Byte 大小的 4-way set associative cache，每個 cache block 為 16 byte。該 cache 的 address tag 寬度為何？
(A) 17 (B) 18 (C) 19 (D) 20
- (B) 2. 將十進制數字 105 轉換成二進制表示，答案為：
(A) 0100_1101 (B) 0110_1001 (C) 1100_1011 (D) 1101_1101
- (A) 3. 使用多個處理器，在同一時間可以在各自處理器上運程序這種作法稱為：
(A) Multiprocessing (B) Multiprogramming
(C) Multitasking (D) Multithreading
- (A) 4. 下列何者不屬於馮紐曼 (von Neumann) 模型定義下的子系統？
(A) 主機版 (Motherboard) (B) 算術邏輯單元 (Arithmetic Logic Unit, ALU)
(C) 記憶體 (Memory) (D) 控制單元 (Control)
- (C) 5. 下列數位電路圖中，何者為循序電路 (sequential circuit)？



- (D) 6. 某一多工器 (multiplexer) 有 4 條選擇控制線，對此多工器敘述，下列何者正確？
(A) 該多工器有 1 個輸入通道、(至多) 4 個輸出通道
(B) 該多工器有 1 個輸入通道、(至多) 16 個輸出通道
(C) 該多工器有 (至多) 4 個輸入通道、1 個輸出通道
(D) 該多工器有 (至多) 16 個輸入通道、1 個輸出通道
- (D) 7. 假設整數以二補數表示法儲存為 8 個位元 (8-bit memory location)，整數「-72」的二補數表示法，為下列何者？
(A) 01001000 (B) 11001000 (C) 10110111 (D) 10111000
- (D) 8. 有關虛擬記憶體的敘述，下列何者錯誤？
(A) 使用 Page Table 可以將虛擬記憶體位址的頁碼 (page number) 轉換成實體位址的頁框碼

公職王歷屆試題 (110 地方特考)

(frame number)

(B) Page Table 的內容 (或部分內容) 可以放在主記憶體

(C) 即便某一程式的機械碼大小 (code size) 超過實體記憶體的總容量, 藉由虛擬記憶體的機制, 該程式仍可被 CPU 執行

(D) 藉由虛擬記憶體的機制, 可讓電腦裝更多的 DRAM

(A) 9. 下列何者不是虛擬機器軟體佈建的好處?

(A) 加快網路點擊服務的反應時間

(B) 提升單機的相容性

(C) 節省伺服器的數量

(D) 方便的軟體測試環境

(B) 10. 資料壓縮可能造成資料損耗, 下列何者屬於損耗壓縮 (loss compression) ?

(A) Run-length encoding

(B) MPEG encoding

(C) Huffman coding

(D) Lempel Ziv (LZ) encoding

(A) 11. 關聯式資料庫中, 原本已有一個關聯 (relation) 表 Employee, 其屬性 (attributes) 包括 id、name、gender、address。屬性 gender 記錄員工的性別, 男性員工的 gender 欄位標記為 male, 女性員工的 gender 欄位標記為 female。對關聯表 Employee 使用下列那一個關聯運算, 可以產生只包含男性員工元組 (tuples) 的資料表?

(A) select

(B) intersection

(C) join

(D) update

(C) 12. 在關聯式資料庫 (relational database) 中, 下列何種操作, 從兩個關係結合成新關係時, 其原關係屬性集合不需一致?

(A) difference

(B) intersection

(C) join

(D) union

(C) 13. 若三維陣列 $A[0:5, 3:10, 1:5]$ 中每個元素的儲存必須耗費 4 個位元組 (Bytes) 的記憶體, 儲存此陣列, 總共需要多少記憶體空間?

(A) 240 個位元組

(B) 250 個位元組

(C) 960 個位元組

(D) 1000 個位元組

(A) 14. 若 $i = 5, j = 6$, 且 $k = 8$, 下列那個後置式 (Postfix) 數學式的運算結果, 能得到最大的數值?

(A) $ij+k^*$

(B) ijk^*+

(C) ij^*k^+

(D) ijk^+*

(B) 15. 若以鏈結串列 (Linked list) 實作佇列 (Queue) 資料結構, 則要在那裡插入一個新元素?

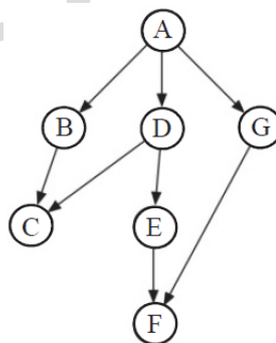
(A) 在鏈結串列的開頭

(B) 在鏈結串列的末尾

(C) 在鏈結串列的中心位置

(D) 依元素的值決定在鏈結串列的位置

(B) 16. 給定下列有向圖 (Directed graph), 若自節點 A 出發進行優先走訪 (Breadth-first search), 則下列何者是可能的走訪順序?



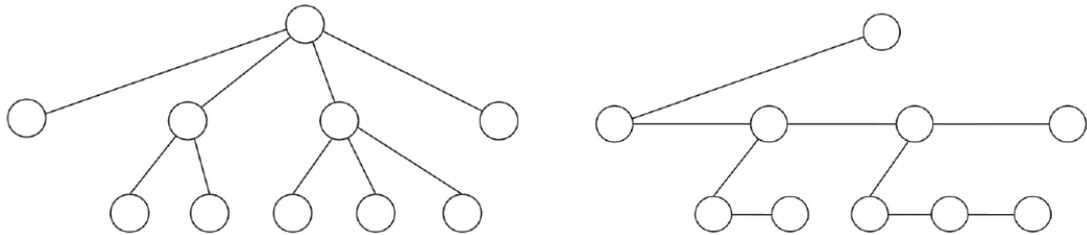
(A) ABCDEFG

(B) ABDGCEF

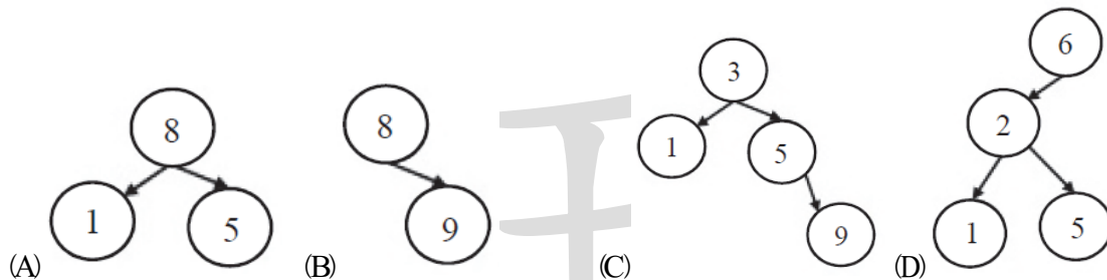
(C) AGFDECB

(D) ABCDEGF

(D) 17. 下列圖示中, 左圖是一般樹而右圖是左子右兄弟樹 (Left child-right sibling) 的資料結構舉例。若此兩種資料結構中所有父子之間的連結和兄弟之間的連結均以雙向指標來實作, 下列敘述何者錯誤?



- (A) 在一般樹的資料結構中，若使用固定個數的欄位儲存指標，則容易造成空間的浪費
- (B) 在計算節點與根節點 (Root) 的距離時，使用左子右兄弟樹不會比使用一般樹走訪 (Traverse) 更少的指標
- (C) 用左子右兄弟樹的資料結構來確認兩節點之間的父子關係在最差情況下需要檢查超過一個以上的指標
- (D) 用左子右兄弟樹的資料結構來確認兩節點之間的父子關係較一般樹的資料結構更有效率
- (B) 18. 關於無向圖 (Undirected graph) 頂點的分支度 (Degree)，下列敘述何者正確？
- (A) 具有奇數分支度的頂點個數是奇數
- (B) 所有頂點的分支度的總和是偶數
- (C) 具有偶數分支度的頂點個數是奇數
- (D) 偶數分支度的頂點個數多於奇數分支度的頂點個數
- (A) 19. 以二元搜尋法 (Binary search) 在 100 筆已經排序好的資料中搜尋某筆資料，最差的狀況下會進行 x 次比較，下列何者正確？
- (A) $x < 10$ (B) $10 \leq x < 50$ (C) $50 \leq x < 99$ (D) $x = 99$
- (A) 20. 下列何種排序演算法，最適合對尚未完整蒐集的資料進行排序，例如：可能來自網路一次送來一個資料？
- (A) Insertion sort (B) Quick sort (C) Merge sort (D) Selection sort
- (A) 21. 下列何者不是二元搜尋樹 (Binary search tree) ？



- (B) 22. 若採循序搜尋 (Sequential search)，從 n 個未排序的數字中進行搜尋，平均要進行幾次數字比較，才能成功搜尋到特定的數字？
- (A) n (B) $(n+1)/2$ (C) $(n+1)*n/2$ (D) $n/2$
- (C) 23. 關於 C 指令中的 $\&$ 、 $|$ 、以及 \wedge 等運算式，下列那一個不會改變 x 的值？
- int $x = 100$;
- (A) $x \& 0$ (B) $x | 1$ (C) $x \wedge 0$ (D) $x \wedge 181\ 589\ 1\ 5931\ 526$
- (D) 24. 下列的 C++ 程式中，未使用下列何種技術？
- ```
#include <iostream>
using namespace std;
class A
{
private:
```

```
int x;
public:
int y;
int get(void) {return x;}
};
class B : A
{
public:
int get(void) {return y+2;}
};
int main()
{
}
```

- (A) inheritance (B) encapsulation (C) overriding (D) template

(A) 25. 下列 C 程式迴圈執行完畢後，變數 count 的值為何？

```
#include<stdio.h>
int i;
int count=1;
int main(){
for (i=1; i <= 10; i++){
if(i%5 == 0) break;
count *= (i+1);
printf("%d\n", count);
}
printf("%d", count);
return 0;
}
```

- (A) 120 (B) 39916800 (C) 3628800 (D) 24

(D) 26. 下列 C/C++ 語言程式碼片段，執行後應顯示為何？

```
int a=2;
switch(a)
{ case 1: printf("1#");
case 2: printf("2#");
case 3: printf("3#");
default: printf("0#");
}
```

- (A) 2# (B) 2#3# (C) 2#0# (D) 2#3#0#

(C) 27. 假設某筆資料只包含 A、B、C、D 四種符號，且 A、B、C、D 在資料中出現的頻率為 7、12、30、6，若對此筆資料做霍夫曼編碼 (Huffman coding)，那一個符號的編碼 (code) 長度最短？

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

(D) 28. 考慮下列的 C 語言函數宣告，然後呼叫 f(4)，函數的回傳值為何？

公職王歷屆試題 (110 地方特考)

```
int f(int x){
 if (x <=1) return 1;
 else return (x * f(x-1));
}
```

- (A) 1 (B) 4 (C) 10 (D) 24

(B) 29. 下列 C 語言之遞迴函式，若呼叫執行 f(4)，將會輸出？

```
void f(int n)
{
 if (n != 0)
 {
 f(n/2);
 putchar('0'+n%2);
 }
}
```

- (A) 1000 (B) 100 (C) 10 (D) 1

(D) 30. 執行下列 Python 程式後，產生的輸出為何？

```
def unknown(input, p1, p2):
 input[p1], input[p2] = input[p2], input[p1]
 return input
input = [10, 20, 30]
print(unknown(input, 0, 1))
```

- (A) 10 20 (B) 20 30 (C) [10, 20, 30] (D) [20, 10, 30]

(B) 31. 執行以下 C++ 程式，螢幕上的輸出為何？

```
#include <iostream>
using namespace std;
class A {
 public: float FA (int input) {return input/3;}
};
class B: public A {
 public: float FB (int input) {return input/4;}
};
int main(){
 B object1;
 cout << object1.FB(12) << "#" << object1.FA(12);
}
```

- (A) 4#3 (B) 3#4 (C) 12#12 (D) FB(12)#FA(12)

(C) 32. C++ 程式語言，類別 **class FUN** 含有一個資料成員 **int me** 和公用方法

```
int getMe() {
 int me = 5;
 this->me = 10;
 return me;}
}
```

如果 f 是 **class FUN** 的物件變數，則 f.getMe() 的回傳值為何？

(A) 0 (B) 1 (C) 5 (D) 10

- (C) 33. 下列何種網路設備，可以讓網際網路中多個節點共用一個 IP 位址？
- (A) VPN (Virtual private network) 伺服器
  - (B) 路由器 (Router)
  - (C) 網路位址轉換器 (Network address translator)
  - (D) DHCP (Dynamic host configuration protocol) 伺服器
- (C) 34. 下列網路的那一層 (OSI 模型)，係關於網路的位址敘述，以及決定網路的路由 (Routing)？
- (A) 傳輸層 (Transport Layer)
  - (B) 資料連結層 (Data Link Layer)
  - (C) 網路層 (Network Layer)
  - (D) 應用層 (Application Layer)
- (A) 35. 在電腦教室常看到的雙絞線 (Twisted-Pair)，下列敘述何者錯誤？
- (A) 適合長距離傳輸，因此通常為網路骨幹線路使用
  - (B) 由兩條包覆的銅線相互纏繞之通訊傳輸媒介
  - (C) 可搭配集線器 (Hub) 或交換器 (Switch) 架構出星狀拓撲 (Star Topology) 網路
  - (D) 透過兩線互相纏繞可以減少磁場之干擾
- (C) 36. 有關 OSI 模型的網路層 (Network Layer) 所提供的服務，下列敘述何者正確？
- (A) 網路層定義了有線區域網路，如乙太網路 (Ethernet) 的相關規格
  - (B) 網路層的技術可以保證傳輸封包其抵達目的地的順序會與傳送的順序相同
  - (C) 網路層封包傳送，是一種不可靠的傳送 (Unreliable Delivery)，中間過程可能會損壞或遺失
  - (D) 其提供的服務包括像是 UDP (User Datagram Protocol) 協定便是一種不可靠的傳輸協定
- (A) 37. 針對無類別域間路由 (Classless Inter-Domain Routing, CIDR) 而言，下列那個 IP 位址，不在 123.32.226.14/22 網域下？
- (A) 123.32.228.14
  - (B) 123.32.224.233
  - (C) 123.32.225.12
  - (D) 123.32.227.12
- (C) 38. 有關網際網路應用，下列何者錯誤？
- (A) 網路影音平台，如 YouTube，透過串流技術 (Streaming)，使得播放影片不需要等到下載完整檔案就能開始播放，提升播放流暢度
  - (B) Facebook、Twitter 是一種社群網站平台
  - (C) tcpdump 工具用來探詢主機所開啟的連接埠及服務種類
  - (D) nslookup 工具可透過 DNS 伺服器查詢網域名稱與 IP 位址之對應
- (C) 39. 傳輸層安全性協定 (Transport Layer Security, TLS) 仰賴使用數位憑證 (Digital Certificate)，關於數位憑證的敘述，下列何者正確？
- (A) 自簽憑證 (Self-signed Certificate) 和憑證頒發機構 (Certificate Authority, CA) 所頒發的憑證有相同的安全性
  - (B) 一個網域的憑證中，包含其公鑰和私鑰的值
  - (C) 憑證頒發機構可撤銷其頒發的憑證
  - (D) 若瀏覽器跳出憑證錯誤的警告，只要略過即可，不會影響安全性
- (A) 40. 有關密碼學的雜湊函數 (Hash Function)，下列敘述何者正確？
- (A) 安全的雜湊函數具有單向函數 (One-way Function) 特性，且能抵抗碰撞攻擊 (Collision Resistance)
  - (B) AES 與 SHA 都是密碼學上的安全雜湊函數，而 AES 安全度更高
  - (C) 是具有金鑰 (Key) 的一種密碼元件

(D)是一種能夠具備驗證資料來源能力的密碼技術

## 全方位輔考服務系統

提供所有你想得到、想不到的服務，  
志光學儒保成的專業及用心，親身體驗過就知道！

**手機APP系統**  
最新考情、開課消息、預約補課、試題……等，所有消息、優質服務隨時都在你手中。

**能力指標檢測系統**  
線上測驗同時做診斷，各章節強弱以數據清楚呈現，還有專人針對你的弱點進行分析，排除問題點。

**線上模擬考 平時測驗**  
彙整所有重要試題，在家也能定期檢測學習成效，讓你即時修正學習方向。

**考前重點下載**  
完整精要重點，考前你需要知道的，線上點選就能輕鬆下載。

**歷屆試題、解題典藏**  
線上提供完整各類工科考古題以及解題題庫，動練考古題，累積解題實力，高分考取不是夢。

**國考加分學習資訊網**  
提供專業文章分析、解讀趨勢動態……等，你所需要的資訊即時更新彙整。

問題解惑 試題演練  
實力分析 即時資訊



完整說明 立即加入

YouTube™ 公職王影音頻道  
考題剖析、考前重點等加值內容線上看

**數位/在家補課系統**  
不必舟車勞頓，在最熟悉的環境補課，輕鬆自在，讓你學習不間斷。

**名師申論批改**  
寫申論不再只是練寫字，名師親自批改，真正提升你的申論能力。

**時事專題講座**  
最新修法、時事即時彙整，掌握考試趨勢，學習事半功倍。

**筆記借閱**  
放心上課吧！不用擔心漏記筆記！提供重點科目筆記借閱服務，讓你有效複習上課內容。

**落點分析**  
由上榜各科成績，分析設定個人得分值，掌握自身應考能力。

**WIFI教室/自修教室**  
提供舒適的自主學習空間，可在此自助線上補課。

**你必須收藏的  
優質線上服務**

線上模擬測驗



歷屆試題下載



各科準備要領



國考申論加分



## 跟著我們一起在志光學儒保成 找到屬於工科人的工頂人生



**選對好老師，中年轉職好順利！**  
我遭遇公司裁員，覺得公職夠穩定，決定踏上國考之路。隔了20幾年重拾書本，選擇好的補習班讓我事半功倍。熱力學老師跟流體力學老師，我非常推崇，只要照著老師講的記下來、寫下來，這樣就夠了。

1年考取 古○芳 109年高考機械工程



**專業名師指導，提升解題順暢度！**  
本以為適合闖蕩，但發現穩定的生活才是我想要的。老師的教材都有明確分析與統整，再加上會由老師出申論題讓考生做練習，增加寫題目的敏感度及順暢度。考前還有總複習課程，精準預測範圍、統整考前重點。

全國探花 李○庭 109年鐵路員級機械工程

**為你設計的學習模式，讓你靈活學習、輕鬆準備！**



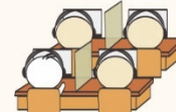
**面授學習**  
直接，有效

- ▲ 面對面教學，現場解決疑惑
- ▲ 專業名師統整、分析考試重點
- ▲ 定期測驗，隨時檢視學習效果



**雲端函授**  
自主，彈性

- ▲ 不再煩惱通勤，教材直接送到家
- ▲ 反覆聽課，不怕觀念聽不懂
- ▲ 完全自由，自主安排學習進度



**視訊學習**  
便利，專注

- ▲ 安靜舒適上課環境，提高專注力
- ▲ 看課時間自由預約，不必擔心時間衝突
- ▲ 可暫停、倒轉或快轉，深度學習超簡單