

# 111 年公務人員普考考試試題

類 科：電子工程.電信工程

科 目：計算機概要

考試時間：1 小時

- (A) 1. 以二補數法表示的 32 位元整數，有效範圍為下列何者？  
(A)  $-2^{31} \sim 2^{31}-1$  (B)  $0 \sim 2^{32}-1$  (C)  $-2^{32} \sim 2^{32}-1$  (D)  $0 \sim 2^{31}-1$
- (A) 2. 為使用 128kx16RAM 的晶片，去實現總共 2M 個位元組的記憶容量，且定址單位為位元組，下列何者正確？  
(A) 一共得使用 8 個晶片  
(B) 要存取 2M 個位元組共需要使用 20 條位址線  
(C) 每條晶片需要使用 17 條位址線去定址  
(D) 晶片組選擇線一共要有 2 條
- (B) 3. 將 10 進位數字 572 轉換成 16 進位數字，正確答案為：  
(A) 1D8 (B) 23C (C) 3B4 (D) 42D
- (B) 4. 假設某一個有號數 x，採用二補數表示的值為 10110010。則 -x 用二補數表示的值為下列何者？  
(A) 01001101 (B) 01001110 (C) 11001101 (D) 11001110
- (C) 5. 下列何者應用電路的設計，一定得使用到循序電路？  
(A) BCD 至七段解碼器的設計 (B) 全加器  
(C) 紅綠燈號控制器 (D) 浮點數乘法器
- (B) 6. 一個 NAND 閘，其有兩個輸入端，若用一個 OR 閘來建立等效電路，需再加下列何者？  
(A) 一個反向器置輸入端 (B) 兩個反向器分置輸入端  
(C) 一個反向器置輸出端 (D) 兩個反向器串置輸出端
- (D) 7. 下列何者不是組合電路 (Combinational circuit) ？  
(A) 半加器 (Half adder) (B) 多工器 (Multiplexor)  
(C) 解碼器 (Decoder) (D) 正反器 (Flip flop)
- (B) 8. 下列何指令，可以將目錄 old 更名為 new ？  
(A) mkdiRold new (B) mv old new (C) cp old new (D) rmdiRold new
- (C) 9. 下列何者使用多個處理器，但彼此間並不共享記憶體和時脈的作業系統？  
(A) 批次作業系統 (B) 多工式作業系統 (C) 分散式作業系統 (D) 手機作業系統
- (D) 10. 下列何者為視訊壓縮 (video compression) 的常用編碼？  
(A) BMP (B) JPEG (C) MP3 (D) MPEG
- (D) 11. 使用 SQL 的 SELECT 命令中有 HAVING 子句，該命令中一定須用到下列何者？  
(A) ORDERBY 子句 (B) WHERE 子句  
(C) CREATE SCHEMA (D) GROUP BY 子句
- (A) 12. 在關聯式資料庫 (relational database) 中，下列何種操作，可以移除一元組 (tuple) ？  
(A) delete (B) insert (C) update (D) select
- (C) 13. 當二維陣列 M 是以行主序 (Column-major) 的方式排列資料，若存放 M[6,4] 的記憶體位置始於 600，而存放 M[15,10] 的記憶體位置始於 1500，則存放 M[12,8] 時應該始於那個記憶體位置？  
(A) 300 (B) 900 (C) 1200 (D) 1800

公職王歷屆試題 (111 普考)

- (C) 14. 承上題，若改以列主序 (Row-major) 的方式排列二維陣列 M 中的資料，則 M[12,8] 應存在記憶體中何處？  
(A) 300 (B) 900 (C) 1200 (D) 1800
- (D) 15. 若  $a=6, b=2, c=3, d=2, e=3$ ，後置式 (Postfix) 數學式  $ab/cde*^+$  的運算結果應為何？  
(A) 27 (B) 30 (C) 219 (D) 732
- (D) 16. 已知  $5\ 7\ 6\ 3\ +\ -\ *$  是某一個算術運算式 (Arithmetic expression) 的後序表示式 (Postfix expression)，則該運算式計算後的值 (Value) 為多少？  
(A) 36 (B) -18 (C) -6 (D) -10
- (B) 17. 使用相鄰矩陣 (Adjacency matrix) 記錄一個有 V 個點 E 個邊的無向圖之空間複雜度為何？  
(A)  $O(VE)$  (B)  $O(V^2)$  (C)  $O(E)$  (D)  $O(V+E)$
- (D) 18. 假設一棵二元樹 (Binary tree) 總共有 n 個節點，其中每個節點都恰有 0 個或 2 個子節點 (Children)，該二元樹的內部節點 (Internal nodes) 有幾個？  
(A)  $(n+1)/2$  (B)  $(n+1)/2 - 1$  (C)  $n/2 - 1$  (D)  $(n-1)/2$
- (B) 19. 一個無向連通圖 (Undirected connected graph) G，若具有下列何項條件則成為一棵樹？  
(A) 每個頂點的分支度 (Degree) 都是偶數  
(B) 不包含迴路 (Cycles)  
(C) 有一個分支度 (Degree) 是奇數的頂點  
(D) 非完全連通 (Completely connected)
- (D) 20. 假設以泡沫排序法 (Bubble sort)，將給定的 n 個整數由小排到大，則該演算法執行數字比較的時間複雜度為下列何者？ (注意：一次「數字比較」會比較兩個數字，譬如：比較 5 和 3 何者較大。)  
(A)  $O(1)$  (B)  $O(n)$  (C)  $O(n \log n)$  (D)  $O(n^2)$
- (A) 21. 插入排序法 (Insertion Sort) 利用陣列中相鄰元素的交換 (Swap) 動作對 n 個數字排序。在不同輸入 (Input) 的情況下，其交換次數以複雜度 (Complexity) 而言最少及最多者為何？  
(A) 最少： $\Theta(n)$ ，最多： $\Theta(n^2)$  (B) 最少： $\Theta(n^2)$ ，最多： $\Theta(n^2)$   
(C) 最少： $\Theta(n)$ ，最多： $\Theta(n \log n)$  (D) 最少： $\Theta(n \log n)$ ，最多： $\Theta(n \log n)$
- (C) 22. 下列何者為外部排序演算法 (External sorting algorithm)？  
(A) 排序過程中涉及交換的演算法 (B) 排序過程中使用主記憶體的演算法  
(C) 排序過程中使用磁帶或磁碟的演算法 (D) 排序過程中只使用原輸入陣列的演算法
- (C) 23. 執行下列 C 程式時

```
int len=0, num=0;
float sum=0;
while (ch=getchar()!='\n')
{
    if (ch!=' ')
        len++;
    else
    {
        sum+=len;
        len=0;
        num++;
    }
}
printf("%.1f", sum/num);
```

公職王歷屆試題 (111 普考)

若輸入以下一段文字後再輸入換行鍵

It was deja vu all oveRagain.

則輸出為？

- (A) 1.2 (B) 2.3 (C) 3.4 (D) 4.5

(A) 24. 執行下列 C++ 程式碼後，螢幕印出的數字為何？

```
int main() {  
    int i=0, sum=0;  
    do{  
        if((i%5==0) && (i%9==0))  
            sum+=i;  
        i=i+1;  
    }while(i < 100);  
    cout<< sum <<endl;  
    return 0;  
}
```

- (A) 135 (B) 180 (C) 225 (D) 270

(A) 25. 執行以下 C 程式碼片段，會得到下列那個效果？

```
int head=2;  
int *tail;  
tail = &head;  
(*tail)++;
```

- (A) 只有將變數 head 的值變大 (B) 只有將變數 tail 的值變大  
(C) 把 head 和 tail 兩個變數的值都變大 (D) 回傳 head 和 tail 兩個變數相加的值

(C) 26. 執行下列 C 語言的程式後，產生的輸出為何？

```
#include <stdio.h>  
#include<iostream>  
int main() {  
    int x=100, c=4;  
    if (c <5) {if (c < 3) x++;}  
    else x--;  
    printf("%d", x);  
}
```

- (A) 4 (B) 99 (C) 100 (D) 101

(D) 27. 考慮以下的資料結構定義及變數宣告：

```
typedef struct Node {  
    char pile[6];  
    struct Node* left;  
    struct Node* right;  
} node;  
node n1, n2, *n3, *n4;
```

下列何者設定句會造成編輯錯誤？

- (A) strcpy(n1.pile, n2.pile); (B) n1.left = (\*n3).right; n1.right = n4;  
(C) n4 = (node \*)malloc(sizeof(node)); (D) n2.left = &n1; n2.right = n4.left;



112年 虛實整合



# 多元學習新型態

突破傳統上課形式 **5大方式**彈性又便利

| 面授學習 | 直播學習 | 在家學習 | 視訊學習 | Wifi學習 |

◆學習◆ 同類科各班別 零時差 皆可同步直播上課

◆服務◆ 服務緊貼需求 零死角 隨時掌握學習狀況



線上 課業諮詢



老師 申論批閱



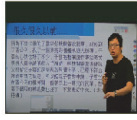
雙師資 雙循環



多元 補課方式



上榜生 經驗親授



時事 專題講座



歷屆試題 練習



班導師 制度

各班服務略有不同，詳情請洽全國志光、保成、學儒門市

(D) 28. 處理 C 語言中的 char (字元) 型態資料的指令，下列何者錯誤？

- chaR c;
- (A) c='A';                      (B) c=2\*c-1;                      (C) putchar(c);                      (D) printf(c);

(C) 29. 執行下列的 Python 程式，產生的輸出為何？

```
def gg(x):
    if(x == 0):
        return 0
    else:
        return x + gg(x-1)
print(gg(4))
```

- (A) 0                                      (B) 4                                      (C) 10                                      (D) 24

(A) 30. 下列 C 語言指令，何者可以將短整數變數 i 的 16 個位元中的第 4 位元翻轉 (0 變 1，或是 1 變 0)，且其他位元 (第 1~3 位元，以及第 5~16 位元) 維持不變？

- (A) i^0x0008                      (B) i&0x0008                      (C) i|0x0008                      (D) i+0x0008

(D) 31. 執行下列 C 程式後，產生的輸出為何？

```
#include<stdio.h>
void swap (int x, int y) {
    int z;
    z = x;
    x = y;
    y = z;
    printf(“%d-%d;”, x, y);
}
void main() {
    int a = 3, b = 4;
    swap(a, b);
    printf(“%d-%d;”, a, b);
}
```

- (A) 3-4;4-3;                      (B) 3-4;3-4;                      (C) 4-3;4-3;                      (D) 4-3;3-4;
- (C) 32. 在 C++ 程式語言中，下列何者為其「作用域解析運算子」(scope resolution operator)？  
(A) <<                      (B) >>                      (C) ::                      (D) ->
- (C) 33. 下列何者屬於直譯式程式語言 (Interpreted language)？  
(A) C                      (B) C++                      (C) BASIC                      (D) FORTRAN
- (D) 34. 當使用 Wi-Fi 上網時，其無線訊號不會與下列何項互相干擾？  
(A) 其他設備的 Wi-Fi 訊號                      (B) Bluetooth  
(C) Zigbee                      (D) 調頻 (FM) 廣播
- (B) 35. 當可用的真實 IP 越來越少，必須使用下列那種設備來轉換虛擬 IP 到真實 IP？  
(A) Gateway                      (B) NAT                      (C) DNS                      (D) NAS
- (A) 36. 當只有一個對外網際網路端點，但有五台設有公共 IP 位址 (Public IP) 的主機，需共用此對外端點的網路埠連上網際網路，應使用下列何種裝置或機制？  
(A) 集線器 (Hub)                      (B) 中繼器 (Repeater)  
(C) NAT 機制                      (D) DHCP 機制
- (A) 37. 位址解析協定 (Address Resolution Protocol, ARP) 的功能是：  
(A) 透過 IP 位址取得其 MAC 位址                      (B) 透過網域名稱取得 IP 位址  
(C) 透過 IP 位址取得網域名稱                      (D) 查詢封包路徑
- (D) 38. 常用之家戶連上網際網路服務之機制，下列何者錯誤？  
(A) ADSL                      (B) FTTH                      (C) Cable Modem                      (D) Ethernet
- (A) 39. 有關跨站腳本攻擊 (Cross Site Scripting 或 XSS)，應該是發生在網路架構的那一層？  
(A) 應用層 (Application layer)                      (B) 傳輸層 (Transport layer)  
(C) 網路層 (Network layer)                      (D) 鏈接層 (Link layer)
- (A) 40. 資訊安全 (Information Security) 的基本功能，在保護資訊的三種特性 (CIA)，下列何者不屬於 CIA 特性？  
(A) 身分認證 (Authentication)                      (B) 完整性 (Integrity)  
(C) 機密性 (Confidentiality)                      (D) 可用性 (Availability)

志光學儒保成

# 我同時考取4種工科考試



跟著**連過4榜**的學長 掌握關鍵科目解題技巧



不考取不放棄!我選擇**考取班**

推薦給正在準備工科考試的你!

基本電學是全部學科的根基，跟著老師的課程，  
從解釋概念到掌握電路的解題技巧，成為你的上榜關鍵秘笈。

**盧○源**

普考 電力工程 / 鐵路特考 佐級電子工程 / 國營聯招新進職員 電機(二) / 地方特考四等 電力工程(高市)



你還有這些機會!!

鐵路特考

高普考

地方特考

自來水評價人員

台電僱員

中油僱員

國營聯招職員級

志光學儒保成

# 我變**強**的祕密

**工科題庫班**

**解析** 題目觀念



精選易錯題型  
加強觀念解析

**強化** 解題技巧



以題目授課  
加強應考實力

**增快** 答題速度



加強快速審題  
增加取分機會

**題庫班老師**會將考試內容做統整，並講解解題需注意的點，讓學生  
在考場上遇到相似題型，不會不知如何著手以及解省時間。

110年高考&鐵路高員電子工程 李○憲 **考取2種考試**

