

**【B 卷】**

中華電信股份有限公司 96 年新進從業人員遴選試題

類別：資訊類專業職(四)第一類專員

科目：計算機概論(含計算機網路)

\*請填寫入場通知書號碼：

注意：①作答前須檢查試卷與答案卡所標示之卷別(分 A、B 卷)是否一致，以及入場通知書號碼、桌角  
號碼、應試類組是否相符。  
②本試卷正反兩頁共 50 題，每題 2 分，限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答。  
③本試卷之試題皆為單選選擇題，請選出最適當答案，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。  
④答案卡務必繳回，未繳回者該科以零分計算。

1. 網路雙絞線兩兩對絞的目的為何？

- ① 防止斷裂
- ② 易於辨識
- ③ 延長傳輸距離
- ④ 防止電磁干擾

2. 請問 Proxy 主機可視為下列何種型式的防火牆？

- ① DMZ
- ② Trusted OS
- ③ Screen Router
- ④ Bastion Host

3. 請問 IPv6 的 IP 位址有幾位元組(Byte)？

- ① 6
- ② 12
- ③ 16
- ④ 32

4. 下列通訊協定中，何者可以進行多點傳送？

- ① TCP
- ② UDP
- ③ IGMP
- ④ ICMP

5. 請問 IEEE 802.11 DSSS 無線網路運作採下列何種模式？

- ① CSMA/CA
- ② CSMA/CD
- ③ Polling
- ④ RTS/CTS

6. 主機位址為 140.132.64.128 且使用網路遮罩(netmask)為 255.255.192.0 時，廣播的位址為何？

- ① 140.132.128.255
- ② 140.132.64.0
- ③ 140.132.127.255
- ④ 140.132.0.128

7. 使用中繼器(repeater)延伸區域網路的區段時，在乙太網路(Ethernet Network)中繼器佈線規則中要求兩部電腦  
主機間不能超過幾部中繼器或中繼集線器？

- ① 五
- ② 四
- ③ 三
- ④ 二

8. 下列何者為以橋接器(bridge)分割網路後的結果？

- ① 增加碰撞域(collision domains)的數量
- ② 減少碰撞域(collision domains)的數量
- ③ 增加廣播域(broadcast domains)的數量
- ④ 減少廣播域(broadcast domains)的數量

9. 一 ISDN B 通道的頻寬為何？

- ① 512 kbps
- ② 256 kbps
- ③ 128 kbps
- ④ 64 kbps

10. 在 Class C 級位址且子網路遮罩(subnet mask)為 255.255.255.224 時，可提供多少主機位址？

- ① 6
- ② 14
- ③ 30
- ④ 62

11. 有關 C 語言的敘述，下列何者錯誤？

- ① C 函式的參數傳遞是傳值呼叫(Call by value)
- ② C 的函式中可定義其他函式
- ③ 位址(Address)亦可傳入函式中
- ④ C 具有使用者自訂資料型態的功能

12. 下列敘述何者錯誤？

- ① Java 是跨平台的程式語言
- ② Java 由 Sun Microsystems 和 Microsoft 聯合發展出來的
- ③ Java 是物件導向，高階程式語言
- ④ 執行 Java 程式需要 Java Virtual Machine

13. 基本上計算機能直接處理的語言是由 0 與 1 所組成的何種語言？

- ① 機器語言
- ② 組合語言
- ③ 高階語言
- ④ 編譯語言

14. 下列各閘中，何者又稱為萬用閘(Universal Gate)？

- ① NOR 閘
- ② AND 閘
- ③ XOR 閘
- ④ XNOR 閘

15. 下列四個數值何者與其他三者不同？

- ①  $(1011101.111)_2$
- ②  $(135.7)_8$
- ③  $(93.775)_{10}$
- ④  $(5D.7)_{16}$

16. 下列程式的計算時間複雜度(Time Complexity)為何？

```
i := 2
while i < n do
begin
    i := i2
    x := x + 1
end
```

- ①  $\Theta(n^2)$
- ②  $\Theta(n \log_2 n)$
- ③  $\Theta(\log_2 n)$
- ④  $\Theta(\log_2 \log_2 n)$

17. 下列何者不是 ER 模型表示資料所用的方式？

- ① relationship
- ② attribute
- ③ class
- ④ entity

18. 關聯式資料庫查詢語言的理論基礎為何？

- ① join dependency
- ② functional dependency
- ③ normalization theory
- ④ relational algebra

19. 設計資料倉儲時所用的資料模型稱之為何？

- ① Multi-dimensional Data Model
- ② semantic data model
- ③ relational data model
- ④ ER model

20. 若一具有 n 位元的電腦系統採用 1 的補數法來表示負整數，則所能表示的最小整數為何？

- ①  $-2^{n-1}$
- ②  $-2^n + 1$
- ③  $-2^{n-1} + 1$
- ④  $-2^n$

21. 下列何項是無線區域網路的標準協定？

- ① Bluetooth
- ② IEEE 802.1
- ③ IEEE 802
- ④ IEEE 802.11

22. 在通信網路中，網路與網路界面間使用不同協定的網路節點設備稱之為何？

- ① switch
- ② access point
- ③ gateway
- ④ router

23. 關於 cookie 的敘述，下列何者錯誤？

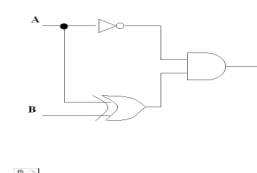
- ① cookie 儲存在使用者的電腦上
- ② cookie 無法用來對使用者做認證(authentication)
- ③ cookie 會記錄你有多常造訪一個網站
- ④ cookie 會記錄你的喜好(preferences)

24. 下列何項術語不直接與 Web Services 架構相關？

- ① RSVP
- ② WSDL
- ③ XML
- ④ SOAP

25. 在哪些輸入條件下，下列邏輯電路的輸出為 1？

- ① A=0、B=1
- ② A=0、B=0
- ③ A=0、B=0；A=0、B=1
- ④ A=1、B=0；A=0、B=1



【請接續背面】

26.在范紐曼〈von Neumann〉計算機結構中，哪兩種組成元件必須載入到記憶體？

- ①資料與索引    ②資料與指令    ③指令與堆疊    ④索引與堆疊

27.某一公司之網路位址(network address)為 55.0.0.0，需要依照部門切割成 250 個子網路，每一子網路需放 300 部電腦，則其網路遮罩應為何？

- ① 255.255.0.0    ② 255.255.128.0    ③ 255.255.192.0    ④ 255.255.254.0

28.下列何者為全球資訊網(World Wide Web)表示網頁地址的方式？

- ① URL    ② HTML    ③ DNS    ④ UML

29.在作業系統的概念中，下列何者與「讓多個程式可同時在主記憶體中執行」無關？

- ①虛擬記憶體(Virtual Memory)    ②批次處理(Batch Processing)  
③ CPU 排程(CPU Scheduling)    ④多元程式(Multi-programming)

30.有一應用程式需要以一個變數來表示一個月中的某一天，請問此變數至少需要多少位元？

- ① 3    ② 4    ③ 5    ④ 6

31.請問 WORD 的何項功能可以用來製作大量含不同收件人資訊的邀請函？

- ①合併列印    ②交互參照    ③追蹤修訂    ④製作目錄

32.下列記憶相關裝置中，何者速度最快？

- ①暫存器(register)    ②快取(cache)  
③主記憶體(main memory)    ④硬碟(hard disk)

33.組合語言中，哪一種定址模式表示指令運算元即為指標所指的記憶體位置？

- ①立即(immediate)    ②間接(indirect)    ③直接(direct)    ④索引(index)

34.每一個網頁有一個獨特的位址，稱為下列何者？

- ①超連結(Hyperlink)    ②探索工具(Google)  
③萬用資源定位器(URL)    ④瀏覽器(IE)

35.何種 CPU 的結構設計是儘可能小型化，簡單化，因此此類結構的 CPU 處理速度較快，系統也相對穩定？

- ① CISC    ② RISC    ③ ENIAC    ④ MITS

36.下列何者不屬於 ATM (自動提款機)的資料處理作業方式？

- ①即時處理    ②連線處理    ③批次處理    ④分散處理

37.已知下列霍夫曼編碼規則：

字母	a	b	c	d	e	f
編碼	1111	00	01	110	100	1110

請問下列哪一個字串會得到 11110010001110 的編碼結果？

- ① fabcf    ② abecd    ③ debcd    ④ edcbf

38.下列關於 IPv6 之敘述，何者錯誤？

- ①支援固定長度基底標頭    ②支援擴展變動長度標頭  
③支援 64 位元 IP 位址    ④支援任何廣播位址

39.已知下列程式片段，執行完此片段之後 svar 的值為多少？

```
svar = x(4)
int x(n)
{ if(n<=1) return 1; else return (x(n-1)+x(n-2));}
① 6                  ② 5                  ③ 4                  ④ 3
```

40.物件會依照傳入的參數不同，自動呼叫對應的函式稱之為何？

- ① polymorphism    ② messaging    ③ inheritance    ④ encapsulation

41.下列為 Java 程式，在執行完程式片段後，標準輸出會顯示什麼結果？

```
Class sample 1{ public static void main (String args[])
{ int a = 3; System.out.print(a<=2);}}
```

- ① 3    ② 2    ③ 6    ④ 12

42.請問 Output 端何種排列順序是可能的？

- ① 145623                  **Output**  
② 463251                  <=    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||  
③ 356421                  <=    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||  
④ 263451                  <=    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||    |||  
                            STACK

43.某作業系統之實體記憶體有 256 K bytes，而其虛擬位址(virtual address)有 20 bit，其中 13 bit 要設為 page frame 裡的 Offset，假設每一地址的資料為 1 byte，則實體記憶體可以放進多少 page？

- ① 8    ② 16    ③ 32    ④ 64

44.下列何者為 UDP 之特性？

- ①可靠(reliable)且應答(acknowledged)    ②不可靠(unreliable)且應答(acknowledged)  
③可靠(reliable)且不應答(unacknowledged)    ④不可靠(unreliable)且不應答(unacknowledged)

45.下列何者為鏈結狀態選路通訊協定(link state routing protocol)？

- ① IGRP    ② RIP version 2    ③ OSPF    ④ NLSP

46.請問 IP 封包的欄位中何者記錄最多可經過的路由器數量限制？

- ① TTL    ②Total Length    ③ IHL    ④ Delay

47.請問 TCP 封包的欄位中何者用來做流量控制？

- ① Flag    ② Sequence Number    ③ Code Bit    ④ Window

48.請問 SMTP 使用的通訊連接埠編號為何？

- ① 23    ② 20    ③ 80    ④ 25

49.請問 TCP/IP 的協定中，接收端做加總檢查結果之值為多少時表示封包的傳送沒有錯誤？

- ① 1    ② 0    ③ 2    ④ 4

50.下列哪一種伺服器提供 IP 位址與網域名稱對照服務？

- ① POP    ② SMTP    ③ DNS    ④ FTP