- 1. (2) 在量販店內,商品包裝上所貼的「條碼(Barcode)」係協助結帳及庫存盤點之用,則該條碼在此方面 之資料處理作業上係屬於下列何者?①輸入設備②輸入媒體③輸出設備④輸出媒體。
- 2. (2) 有關「CPU 及記憶體處理」之說明,下列何者「不正確」?①控制單元負責指揮協調各單元運作②I /O 負責算術運算及邏輯運算③ALU 負責算術運算及邏輯運算④記憶單元儲存程式指令及資料。
- 3. (2) 有關二進位數的表示法,下列何者「不正確」? ①101②1A③1④11001。
- 4. (2) 負責電腦開機時執行系統自動偵測及支援相關應用程式,具輸入輸出功能的元件為下列何者? ①DO S②BIOS③I/O④RAM。
- 5. (4) 在處理器中位址匯流排有 32 條,可以定出多少記憶體位址? ①512MB②1GB③2GB④4GB。
- 6. (4) 下列何者屬於揮發性記憶體? ①Hard Disk②Flash Memory③ROM④RAM。
- 7. (2) 下列技術何者為一個處理器中含有兩個執行單元,可以同時執行兩個並行執行緒,以提升處理器的運算效能與多工作業的能力?①超執行緒(Hyper Thread)②雙核心(Dual Core)③超純量(Super Scalar) ④單指令多資料(Single Instruction Multiple Data)。
- 8. (1) 下列技術何者為將一個處理器模擬成多個邏輯處理器,以提升程式執行之效能?①超執行緒(Hyper Thread)②雙核心(Dual Core)③超純量(Super Scalar)④單指令多資料(Single Instruction Multiple Dat a)。
- 9. (2) 有關記憶體的敘述,下列何者「不正確」? ①CPU 中的暫存器執行速度比主記憶體快②快取磁碟(Disk Cache)是利用記憶體中的快取記憶體(Cache Memory)來存放資料③在系統軟體中,透過軟體與輔助儲存體來擴展主記憶體容量,使數個大型程式得以同時放在主記憶體內執行的技術是虛擬記憶體(Virtual Memory)④個人電腦上大都有 Level 1(L1)及 Level 2(L2)快取記憶體(Cache Memory),其中 L 1 快取的速度較快,但容量較小。
- 10. (4) 有關電腦衡量單位之敘述,下列何者「不正確」?①衡量印表機解析度的單位是 DPI (Dots Per Inch)②磁帶資料儲存密度的單位是 BPI (Bytes Per Inch)③衡量雷射印表機列印速度的單位是 PPM (Pages Per Minute)④通訊線路傳輸速率的單位是 BPS (Bytes Per Second)。
- 11. (1) 有關電腦儲存資料所<mark>需記憶體的大小排序</mark>,下列何者正確?①1TB>1GB>1MB>1KB②1KB>1GB >1MB>1TB③1GB>1MB>1TB>1KB④1TB>1KB~1MB>1GB。
- 12. (2) 以微控制器為核心,並配合適當的周邊設備,以執行特定功能,主要是用來控制、監督或輔助特定設備的裝置,其架構仍屬於一種電腦系統(包含處理器、記憶體、輸入與輸出等硬體元素),目前最常見的應用有 PDA、手機及資訊家電,這種系統稱為下列何者?①伺服器系統②嵌入式系統③分散式系統④個人電腦系統。
- 13. (4) 有 A, B 兩個大小相同的檔案, A 檔案儲存在硬碟連續的位置, 而 B 檔案儲存在硬碟分散的位置, 因此 A 檔案的存取時間比 B 檔案少,下列何者為主要影響因素?①CPU 執行時間(Execution Time)②記憶體存取時間(Memory Access Time)③傳送時間(Transfer Time)④搜尋時間(Seek Time)。
- 14. (3) 有關資料表示,下列何者「不正確」?①1Byte=8bits②1KB= 2<sup>10</sup>Bytes③1MB=2<sup>15</sup>Bytes④1GB= 2<sup>30</sup>B vtes。
- 15. (4) 有關資料儲存媒體之敘述,下列何者正確?①儲存資料之光碟片,可以直接用餐巾紙沾水以同心圓擦拭,以保持資料儲存良好狀況②MO (Magnetic Optical)光碟機所使用的光碟片,外型大小及儲存容量均與 CD-ROM 相同③RAM 是一個經設計燒錄於硬體設備之記憶體④可消除及可規劃之唯讀記憶體的縮寫為 EPROM。
- 16. (1) 下列何者為 RAID(Redundant Array of Independent Disks)技術的主要用途?①儲存資料②傳輸資料 ③播放音樂④播放影片。
- 17. (1) 硬碟的轉速會影響下列何者磁碟機在讀取檔案時所需花的時間?①旋轉延遲(Rotational Latency)② 尋找時間(Seek Time)③資料傳輸(Transfer Time)④磁頭切換(Head Switching)。
- 18. (3) 微處理器與外部連接之各種訊號匯流排,何者具有雙向流通性?①控制匯流排②狀態匯流排③資料 匯流排④位址匯流排。
- 19. (3) 下列何者是「美國標準資訊交換碼」的簡稱?①IEEE②CNS③ASCII④ISO。

20. (1) 下列何者內建於中央處理器(CPU)做為 CPU 暫存資料,以提升電腦的效能?①快取記憶體(Cache)② 快閃記憶體(Flash Memory)③靜態隨機存取記憶體(SRAM)④動態隨機存取記憶體(DRAM)。

## 90011 資訊相關職類共用工作項目 不分級工作項目 02:網路概論與應用

- 1. (1) 下列何者為制定網際網路(Internet)相關標準的機構?①IETF②IEEE③ANSI④ISO。
- 2. (3) 下列何者為專有名詞「WWW」之中文名稱?①區域網路②網際網路③全球資訊網④社群網路。
- 3. (4) 下列何者不是合法的 IP 位址? ①120.80.40.20②140.92.1.50③192.83.166.5④258.128.33.24。
- 4. (1) 有關網際網路之敘述,下列何者「不正確」?①IPv4 之子網路與 IPv6 之子網路只要兩端直接以傳輸線相連即可互相傳送資料②IPv4 之位址可以被轉化為 IPv6 之位址③IPv6 之位址有 128 位元④IPv4 之位址有 32 位元。
- 5. (4) 在 OSI(Open System Interconnection)通信協定中,電子郵件的服務屬於下列哪一層?①傳送層(Tran sport Layer)②交談層(Session Layer)③表示層(Presentation Layer)④應用層(Application Layer)。
- 6. (4) 有關藍芽(Bluetooth)技術特性之敘述,下列何者「不正確」? ①傳輸距離約 10 公尺②低功率③使用 2.4GHz 頻段④傳輸速率約為 10Mbps。
- 7. (2) 有關網際網路協定之敘述,下列何者「不正確」? ①TCP 是一種可靠傳輸②HTTP 是一種安全性的傳輸③HTTP 使用 TCP 來傳輸資料④UDP 是一種不可靠傳輸。
- 8. (1) 下列何者是較為安全的加密傳輸協定?①SSH②HTTP③FTP④SMTP。
- 9. (4) 物聯網(IoT)通訊物件通常具備移動性,為支<mark>援這樣的</mark>通訊特<mark>性,需求的網路技</mark>術主要為下列何者? ①分散式運算②網格運算③跨網域運<mark>算能</mark>力④物件動態連結。
- 10. (1) 若電腦教室內的電腦皆以雙絞線<mark>連結至某一台集</mark>線器上,則此種網路架構為下列何者?①星狀拓樸 ②環狀拓樸③匯流排拓樸④網<mark>狀拓樸。</mark>
- 11. (2) 下列設備,何者可以讓我們在只有一個 IP 的狀況下,提供多部電腦上網?①集線器(Hub)②IP 分享器③橋接器(Bridge)④數據機(Modem)。
- 12.(2)當一個區域網路過於忙碌,打算將其分開成兩個子網路時,此時應加裝下列何種裝置?①路徑器(Router)②橋接器(Bridge)③閘道器(Gateway)④網路連接器(Connector)。
- 13. (4) 下列何種電腦通訊傳輸媒體之傳輸速度最快?①同軸電纜②雙絞線③電話線④光纖。
- 14. (4) 下列何者為真實的 MAC(Media Access Control)位址?①00:05:J6:0D:91:K1②10.0.0.1-255.255.255.0 300:05:J6:0D:91:B1④00:D0:A0:5C:C1:B5。
- 15. (2) 下列何種 IEEE Wireless LAN 標準的傳輸速率最低? ①802.11a ②802.11b ③802.11g ④802.11n。
- 16. (3) NAT(Network Address Translation)的用途為下列何者?①電腦主機與 IP 位址的轉換②IP 位址轉換為實體位址③組織內部私有 IP 位址與網際網路合法 IP 位址的轉換④封包轉送路徑選擇。
- 17. (2) 下列何種服務可將 Domain Name 對應為 IP 位址?①WINS②DNS③DHCP④Proxy。
- 18. (3) 下列何者不是 NFC (Near Field Communication)的功用?①電子錢包②電子票證③行車導航④資料交換。
- 19. (2) 有關 xxx@abc.edu.tw 之敘述,下列何者「不正確」?①它代表一個電子郵件地址②若為了方便,可以省略@③xxx 代表一個電子郵件帳號④abc.edu.tw 代表某個電子郵件伺服器。
- 20. (3) 有關 OTG(On-The-Go)之敘述,下列何者正確?①可以將兩個隨身碟連接複製資料②可以提昇隨身碟 資料傳送之速度③可以將隨身碟連接到手機,讓手機存取隨身碟之資料④可以讓隨身碟直接透過 Wi Fi 傳送資料到雲端。
- 21. (1) 根據美國國家標準與技術研究院(NIST)對雲端的定義,下列何者「不是」雲端運算(Cloud Computing)之服務模式?①內容即服務(Content as a Service, CaaS)②基礎架構即服務(Infrastructure as a Service, IaaS)③平台即服務(Platform as a Service, PaaS)④軟體即服務(Software as a Service, SaaS)。
- 22. (2) 下列何種雲端服務可供使用者開發應用軟體? ①Software as a Service (SaaS)②Platform as a Service

(PaaS) 3 Information as a Service (IaaS) 4 Infrastructure as a Service (IaaS) •

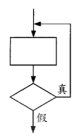
- 23. (4) 下列何者為「B2C」電子商務之交易模式?①公司對公司②客戶對公司③客戶對客戶④公司對客戶。
- 24. (1) 下列何者為 Class A 網路的內定子網路遮罩?①255.0.0.0②255.255.0.0③255.255.0④255.255.25 5.255。
- 25. (3) IPv6 網際網路上的 IP address,每個 IP address 總共有幾個位元組?①4 Bytes②8 Bytes③16 Bytes④2 0 Bytes。
- 26. (4) 下列何者為 DHCP 伺服器之功能?①提供網路資料庫的管理功能②提供檔案傳輸的服務③提供網頁連結的服務④動態的分配 IP 給使用者使用。
- 27. (3) 有關乙太網路(Ethernet)之敘述,下列何者「不正確」? ①是一種區域網路②採用 CSMA/CD 的通訊協定③網路長度可至 2500 公尺④傳送時不保證服務品質。
- 28. (1) 一個 Class C 類型網路可用的主機位址有多少個? ①254②256③1284)524。
- 29. (3) 下列何者為正確的 Internet 服務及相對應的預設通訊埠?①TELNET: 21②FTP: 23③STMP: 25④H TTP: 82。

## 90011 資訊相關職類共用工作項目 不分級 工作項目 03:作業系統

- 1. (2) 有關使用直譯程式(Interpreter)將程式翻譯成機器語言之敘述,下列何者正確?①直譯程式(Interpreter)與編譯程式(Compiler)翻譯方式一樣②直譯程式每次轉譯一行指令後即執行③直譯程式先執行再翻譯成目的程式④直譯程式先翻譯成目的程式,再執行之。
- 2. (1) 編譯程式(Compiler)將高階語言翻譯至可執行的過程中,下列何者是連結程式(Linker)負責連結的標的?①目的程式與所需之副程式②原始程式與目的程式③副程式與可執行程式④原始程式與可執行程式。
- 3. (2) Linux 是屬何種系統?①應用系統(Application Systems)②作業系統(Operation Systems)③資料庫系統(Database Systems)④編輯系統(Editor Systems)。
- 4. (4) 下列何種作業系統沒有圖形使用者操作介面?①Linux②Windows Server③Mac OS④MS-DOS。
- 5. (3) 下列何者「不是」多人多工之作業系統?①Linux②Solaris③MS-DOS④Windows Server。
- 6. (3) 下列何者為 Linux 作業系統之「系統管理者」的預設帳號?①administrator②manager③root④supervisor。
- 7. (3) Windows 登入時,若鍵入的密碼其「大小寫不正確」會導致下列何種結果?①仍可以進入 Windows ②進入 Windows 的安全模式③要求重新輸入密碼④Windows 將先關閉,並重新開機。
- 8. (3) 下列何種技術是利用硬碟空間來解決主記憶體空間之不足?①分時技術 (Time Sharing)②同步記憶體 (Concurrent Memory)③虛擬記憶體 (Virtual Memory)④多工技術 (Multitasking)。
- 9. (4) 電腦中負責資源管理的軟體是下列何種?①編譯程式 (Compiler)②公用程式 (Utility)③應用程式 (A pplication)④作業系統 (Operating System)。
- 10. (2) 下列何者為 Linux 系統所採用的檔案系統? ①NTFS②XFS③HTFS④vms。

## 90011 資訊相關職類共用工作項目 不分級 工作項目 04: 資訊運算思維

1. (1) 下列流程圖所對應的 C/C++指令為何?①do...while②while③switch...case④if...then...else。



2. (4) 下列流程圖所對應的 C/C++指令為何?①do...while②while③switch...case④if...then...else。



3. (2) 下列流程圖所對應的 C/C++指令為何?①do...while②while③switch...case④if...then...else。



4. (2) 下列流程圖所對應的 C/C++程式為何?

```
ase 1: cout<<A;
                                                                       case 2: cout<<A;
                                                                       case 3: cout<<A;
                              if (X>3) cout<<A; else cout<<B;</pre>
  X>3? cout<<B:cout<<A;
                                                                       default: cout<<B;</pre>
① X=X+1
                                                               (3)
 while (X>3) cout<<A;
 cout<<B;
 X=X+1;
  PRINT A
              PRINT B/
        X=X+1
```

- 5. (3) 下列 C/C++程式片段之敘述,何者正確?
  - ①輸入三個變數②找出輸入數值最小值③找出輸入數值最大值④輸出結果為 the output is:c。

```
int a,b,c;
cin>>a;
cin>>b;
c=a;
if(b>c)
    c=b;
```

cout<<"the output is:"<<c;

- 6. (3) 下列何者「不是」C/C++語言基本資料型態?①void②int③main④char。
- 7. (3) 下列何者在 C/C++語言中視為 false? ①-100②-1③0④1。
- 8. (4) 有關 C/C++語言中變數及常數之敘述,下列何者「不正確」?①變數用來存放資料,以利程式執行, 可以是整數、浮點、字串的資料型態②程式中可以操作、改變變數的值③常數存放固定數值,可以 是整數、浮點、字串的資料型態④程式中可以操作、改變常數值。
- 9. (3) 下列 C/C++程式片段,何者敘述正確?①小括號應該改成大括號②sum = sum +30;必須使用大括號 括起來③While 應該改成 while④While (sum <=1000)之後應該要有分號。

```
While (sum \leq 1000)
sum = sum + 30;
```

- 10. (3) 有關 C/C++語言結構控制語法,下列何者正確?①while (x>0) do  $\{y=5;\}$ ②for (x<10) {  $y=5;\}$ ③wh ile  $(x>0 \parallel x<5)$  {  $y=5;\}$ ④do (x>0) { y=5 } while (x<1)  $\circ$
- 11. (4) C/C++ 語言指令 switch 的流程控制變數「不可以」使用何種資料型態?①char②int③byte④double。
- 12. (4) C/C++ 語言中限定一個主體區塊,使用下列何種符號?①()②/\*\*/③" "④{}。
- 13. (4) 下列 C/C++程式片段,輸出結果何者正確?①1②2③3④4。

```
int x = 3;

int a[] = {1,2,3,4};

int *z;

z = a;

z = z + x;

cout << *z << "\n";
```

14. (3) 下列 C/C++程式片段,輸出結果何者正確?①1②2③3④4。

```
int x = 3;
int a[] = \{1,2,3,4\};
int * z;
z = \&x;
cout << *z << "\n";
```

15. (4) 下列 C/C++程式片段,若 x = 2,則 y 值為何?①2②3③7④9。

```
int y = !(12 < 5 || 3 <= 5 && 3 > x)?7:9;
```

16. (3) 下列 C/C++程式片段,其 x 之輸出結果何者正確? ①2②3③4④5。

```
int x;

x = (5 \le 3 \&\& 'A' \le 'F') ? 3 : 4
```

17. (2) 下列 C/C++程式片段,執行後 x 值為何?①0②1③2④3。

```
int a=0, b=0, c=0;
int x=(a<b+4);
```

18. (2) 下列 C/C++程式片段, f(8, 3)輸出為何?①3②5③8④11。

```
int f(int x, int y) {
    if (x == y) return 0;
    else return f(x-1, y) + 1;
}
```

19. (3) 對於下列 C/C++程式,何者敘述正確?①將 a 及 b 兩矩陣相加後,儲存至 c 矩陣②若 a[2][2]={{1,2}, {3,4}}及 b[2][2]={{1,0},{2,-3}},執行結束後 c[2][2]={{5,6}, {11,12}}③若 a 及 b 均為 2x2 矩陣,最內層 for 迴圈執行 8 次④若 a 及 b 均為 2x2 矩陣,最外層 for 迴圈執行 4 次。

```
for (i=0;i<=m-1;i++){
    for (j=0;j<=p-1;j++){
        c[i][j]=0;
        for (k=0;k<=n-1;k++){
            c[i][j]=c[i][j]+a[i][k]*b[k][j];
        }
}</pre>
```

20. (3) 對於下列 C/C++程式片段,何者敘述有誤?①程式輸出為 4x+-3y+8=0②若(x1,x2)及(y1,y2)視為兩個二維平面座標,程式功能為計算直線方程式③若(x1,x2)及(y1,y2)視為兩個二維平面座標,則直線方程式的斜率為 -4④若(x1,x2),(y1,y2)及(5,4)視為三個二維平面座標,則會構成一個直角三角形。

```
x1=2;y1=4;
x2=6;y2=8;
a=y2-y1;
b=x2-x1;
c=-a*x1+b*y1;
cout<<a<<"x+"<<-b<<"y+"<<c<"=0";</pre>
```

90011 資訊相關職類共用工作項目 不分級 工作項目 05:資訊安全

- 1. (1) 有關電腦犯罪之敘述,下列何者「不正確」?①犯罪容易察覺②採用手法較隱藏③高技術性的犯罪 活動④與一般傳統犯罪活動不同。
- 2. (2)「訂定災害防治標準作業程序及重要資料的備份」是屬何種時期所做的工作?①過渡時期②災變前 ③災害發生時④災變復原時期。
- 3. (2) 下列何者為受僱來嘗試利用各種方法入侵系統,以發覺系統弱點的技術人員?①黑帽駭客(Black Hat Hacker)②白帽駭客(White Hat Hacker)③電腦蒐證(Collection of Evidence)專家④密碼學(Cryptograp hy)專家。
- 4. (1)下列何種類型的病毒會自行繁衍與擴散?①電腦蠕蟲(Worms)②特洛伊木馬程式(Trojan Horses)③後門程式(Trap Door)④邏輯炸彈 (Time Bombs)。
- 5. (3) 有關對稱性加密法與非對稱性加密法的比較之敘述,下列何者「不正確」?①對稱性加密法速度較快②非對稱性加密法安全性較高③RSA屬於對稱性加密法④使用非對稱性加密法時,每個人各自擁有一對公開金匙與祕密金匙,欲提供認證性時,使用者將資料用自己的祕密金匙加密送給對方,對方再用相對的公開金匙解密。
- 6. (2) 下列何種資料備份方式只有儲存當天修改的檔案?①完全備份②遞增備份③差異備份④隨機備份。
- 7. (3) 下列何種入侵偵測系統(Intrusion Detection Systems)是利用特徵(Signature)資料庫及事件比對方式, 以偵測可能的攻擊或事件異常?①主機導向(Host-Based)②網路導向(Network-Based)③知識導向(Knowledge-Based)④行為導向(Behavior-Based)。
- 8. (4) 下列何種網路攻擊手法是藉由傳遞大量封包至伺服器,導致目標電腦的網路或系統資源耗盡,服務暫時中斷或停止,使其正常用戶無法存取?①偷窺(Sniffers)②欺騙(Spoofing)③垃圾訊息(Spamming) ④阻斷服務(Denial of Service)。
- 9. (2) 下列何種網路攻擊手法是利用假節點號碼取代有效來源或目的 IP 位址之行為?①偷窺(Sniffers)②欺騙(Spoofing)③垃圾資訊(Spamming)④阻斷服務(Denial of Service)。
- 10. (4) 有關數位簽章之敘述,下列何者「不正確」?①可提供資料傳輸的安全性②可提供認證③有利於電子商務之推動④可加速資料傳輸。
- 11. (4) 下列何者為可正確且及時<mark>將資料庫複製於異</mark>地之資料庫復原方法?①異動紀錄(Transaction Logging) ②遠端日誌(Remote Journaling)③電子防護(Electronic Vaulting)④遠端複本(Remote Mirroring)。
- 12. (1) 字母"B"的 ASCII 碼以二進位表示為"01000010",若電腦傳輸內容為"101000010",以便檢查該字母的正確性,則下列敘述何者正確?①使用奇數同位元檢查②使用偶數同位元檢查③使用二進位數檢查④不做任何正確性的檢查。
- 13. (4) 下列何種方法「不屬於」資訊系統安全的管理?①設定每個檔案的存取權限②每個使用者執行系統時,皆會在系統中留下變動日誌(Log)③不同使用者給予不同權限④限制每人使用時間。
- 14. (4) 有關資訊中心的安全防護措施之敘述,下列何者「不正確」?①重要檔案每天備份三份以上,並分別存放②加裝穩壓器及不斷電系統③設置煙霧及熱度感測器等設備,以防止災害發生④雖是不同部門,資料也可以任意交流,以便支援合作,順利完成工作。
- 15. (4) 有關電腦中心的資訊安全防護措施之敘述,下列何者「不正確」?①資訊中心的電源設備必須有穩壓器及不斷電系統②機房應選用耐火、絕緣、散熱性良好的材料③需要資料管制室,做為原始資料的驗收、輸出報表的整理及其他相關資料保管④所有備份資料應放在一起以防遺失。
- 16. (4) 下列何種檔案類型較不會受到電腦病毒感染?①含巨集之檔案②執行檔③系統檔④純文字檔。
- 17. (3) 有關重要的電腦系統如醫療系統、航空管制系統、戰情管制系統及捷運系統,在設計時通常會考慮當機的回復問題。下列何種方式是一般最常用的做法?①隨時準備當機時,立即回復人工作業,並時常加以演習②裝設自動控制溫度及防災設備,最重要應有 UPS 不斷電配備③同時裝設兩套或多套系統,以俾應變當機時之轉換運作④與同機型之電腦使用單位或電腦中心訂立應變時之支援合約,以便屆時作支援作業。
- 18. (4) 有關資料保護措施,下列敘述何者「不正確」?①定期備份資料庫②機密檔案由專人保管③留下重要資料的使用紀錄④資料檔案與備份檔案保存在同一磁碟機。
- 19. (3) 如果一個僱員必須被停職,他的網路存取權應在何時關閉?①停職後一週②停職後二週③給予他停職通知前④不需關閉。

- 20. (2) 有關資訊系統安全措施,下列敘述何者「不正確」?①加密保護機密資料②系統管理者統一保管使用者密碼③使用者不定期更改密碼④網路公用檔案設定成「唯讀」。
- 21. (4) 下列何種動作進行時,重新開機可能會造成檔案被破壞?①程式正在計算②程式等待使用者輸入資料③程式從磁碟讀取資料④程式正在對磁碟寫資料。
- 22. (2) 下列何者「不是」資訊安全所考慮的事項?①確保資訊內容的機密性,避免被別人偷窺②電腦執行速度③定期做資料備份④確保資料內容的完整性,防止資訊被竄改。
- 23. (2) 下列何者「不是」數位簽名的功能?①證明信件的來源②做為信件分類之用③可檢測信件是否遭竄改④發信人無法否認曾發過信件。
- 24. (2) 在網際網路應用程式服務中,防火牆是一項確保資訊安全的裝置,下列何者「不是」防火牆檢查的對象?①埠號(Port Number)②資料內容③來源端主機位址④目的端主機位址。
- 25. (3) 有關電腦病毒傳播方式,下列何者正確?①只要電腦有安裝防毒軟體,就不會感染電腦病毒②病毒不會透過電子郵件傳送③不隨意安裝來路不明的軟體,以降低<mark>感染電</mark>腦病毒的風險④病毒無法透過即時通訊軟體傳遞。
- 26. (4) 有關電腦病毒之敘述,下列何者正確?①電腦病毒是一種黴菌,會損害電腦組件②電腦病毒入侵電腦之後,在關機之後,病毒仍會留在 CPU 及記憶體中③使用偵毒軟體是避免感染電腦病毒的唯一途徑④電腦病毒是一種程式,可經由隨身碟、電子郵件、網路散播。
- 27. (2) 有關電腦病毒之特性,下列何者「不正確」?①具有自我複製之能力②病毒不須任何執行動作,便能破壞及感染系統③病毒會破壞系統之正常運作④病毒會寄生在開機程式。
- 28. (2) 下列何種網路攻擊行為係假冒公司之名義發送偽造的網站連結,以騙取使用者登入並盜取個人資料?①郵件炸彈②網路釣魚③阻絕攻擊④網路謠言。
- 29. (3) 下列何種密碼設定較安全?①初始密碼如9999②固定密碼如生日③隨機亂碼④英文名字。
- 30. (3) 有關資訊安全之概念,下列何者「不正確」?①將檔案資料設定密碼保護,只有擁有密碼的人才能使用②將檔案資料設定存取權限,例如允許讀取,不准寫入③將檔案資料設定成公開,任何人都可以使用④將檔案資料備份,以備檔案資料被破壞時,可以回存。
- 31. (1) 下列何種技術可用來過<mark>濾並防止網際網路中</mark>未經認可的資料進入內部,以維護個人電腦或區域網路的安全?①防火牆②防毒掃描③網路流量控制④位址解析。
- 32. (2) 網站的網址以「https://」開始,表示該網站具有何種機制?①使用 SET 安全機制②使用 SSL 安全機制③使用 Small Business 機制④使用 XOOPS 架設機制。
- 33. (1) 下列何者「不屬於」電腦病毒的特性?①電腦關機後會自動消失②可隱藏一段時間再發作③可附在 正常檔案中④具自我複製的能力。
- 34. (4) 資訊安全定義之完整性(Integrity)係指文件經傳送或儲存過程中,必須證明其內容並未遭到竄改或偽造。下列何者「不是」完整性所涵蓋之範圍?①可歸責性(Accountability)②鑑別性(Authenticity)③不可否認性(Non-Repudiation)④可靠性(Reliability)。
- 35.(1)「設備防竊、門禁管制及防止破壞設備」是屬於下列何種資訊安全之要求?①實體安全②資料安全 ③程式安全④系統安全。
- 36. (1) 「將資料定期備份」是屬於下列何種資訊安全之特性?①可用性②完整性③機密性④不可否認性。
- 37. (3) 有關非對稱式加解密演算法之敘述,下列何者「不正確」?①提供機密性保護功能②加解密速度一般較對稱式加解密演算法慢③需將金鑰安全的傳送至對方,才能解密④提供不可否認性功能。
- 38.(3)下列何種機制可允許分散各地的區域網路,透過公共網路安全地連接在一起?①WAN②BAN③VPN ④WSN。
- 39. (4) 加密技術「不能」提供下列何種安全服務?①鑑別性②機密性③完整性④可用性。
- 40. (2) 有關公開金鑰基礎建設(Public Key Infrastructure, PKI)之敘述,下列何者「不正確」?①係基於非對稱式加解密演算法②公開金鑰必須對所有人保密③可驗證身分及資料來源④可用私密金鑰簽署將公布之文件。