台北市 103 年度高級中等學校學生電腦軟體設計競賽初賽

選擇題

- 1. 一個讓所有能夠被獨立定址的普通物理對象實現互聯互通的網路,最終可能包含 500 兆至 1000 兆個物體,這個網路我們稱之為
 - (A)雲端計算 (B)物聯網 (C)網際網路 (D)智慧網路
- 2. 根據摩爾定律,半導體晶片的效能大約多久會增加一倍? (A)一年半(B)三年(C)五年(D)十年
- 3. 下面的輸入與輸出表格,代表的是哪一種邏輯運算?
 - (A)XOR (B)AND (C)ADD (D) MULTIPLY

輸入			輸出	
X	Y	· C	Z	C
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

- 4. 手機的規格中,例如 iPhone 6 Plus 16G, Samsung Galaxy S4 16G, 這裡的 16G 指的是什麽的 規格?
 - (A) Magnetic Disk (B)Optical Disk (C)RAM (D)Flash
- 5. 能夠讓主機自動取得 IP 位址以及相關設定的是哪一種服務?
 - (A)DHCP (B)POP (C)DNS (D)ARP
- 6. 負責跨接各種網路,稱之為網際網路的核心的是哪一種裝置?
 - (A)Switch (B) Server (C) Bridge (D) Router
- 7. Gmail 可以歸類為
 - (A)基礎架構即服務(IaaS) (B)平台即服務(PaaS) (C)軟體即服務(SaaS) (D)網路即服務(NaaS)
- 8. 下列何者不為 Android 應用程式的四大元件之一?
 - (A)活動 (Activity) (B)廣播接收器 (Broadcast Receiver) (C)服務 (Service) (D)物件編輯器 (Object Editor)
- 9. 下列何者為破壞性壓縮影像格式?
 - (A)BMP (B)JPG (C)GIF (D)TIF
- 10. 對 IPv6 的敘述,下列是錯誤的?
 - (A) IPv6 使用 IPSec 加密協定,因此保密性比 IPv4 佳 (B) IPv6 封包檔頭欄位數量較 IPv4 多,因此封包處理速度較快 (C) 無需經過設定,裝置可以自行向路由器取得 IPv6 位址 (D) IPv6 所提供的位址數量較 IPv4 多

- 11. 根據 ITU(國際電信聯盟) 的定義,第四代行動通訊技術標準 (4G) 之靜態傳輸速率需達 到 x bps,高速移動狀態下可以達到 y bps。x 和 y 的值為下列何者?
 - (A) x = 1G, y = 100M (B) x = 500M, y = 200M (C) x = 500M, y = 100M (D) x = 100M, y = 500M
- 12. 一個具有 24 條位址線的記憶體,可以有多少記憶空間?
 - (A) 24 MB (B) 24 KB (C) 16 MB (D) 32 MB
- 13. Excel 工作表的資料為 1 10 20 ,以下說明何者正確?

(A)於 C1 格輸入 SUM(A1,A2), 其顯示結果為 40 (B)於 C1 格輸入=COUNT(A1,B2), 其顯示結果為 4 (C)於 C1 格輸入=SUM(A1:B2), 其顯示結果為 100 (D)於 C1 格輸入=SUM(A1:B2), 其顯示結果為 50

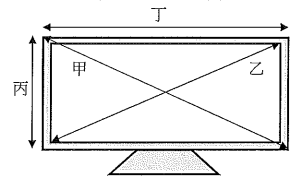
- 14. 企業進行電子商務時,下列何者服務機制可確認訊息的來源?
 (A)萬國碼(Unicode) (B)資料採礦(Data Mining) (C)數位簽章(Digital Signature) (D)傳輸層安全協議(Transport Layer Security, TLS)
- 15. 透過 HTML 進行網頁設計,詢問產品報價需透過電子郵件寄送至 sales@abc.com.tw 的信箱帳號,需使用下列何種標籤?
 - (A) (B)
 - (C) (D)
- 16. 一群原始的數字、文字或符號等資料,經過處理後得到具有意義的結果稱為? (A)資料 (B)檔案 (C)資訊 (D)記錄
- 17. 小明想買一台電腦,銷售員建議加買「快取記憶體(Cache Memory)」,下面那一種說法是 正確的:

(A)不能作為輔助記憶體 (B)可以降低主記憶體的負擔和成本 (C)可以增進程式的整體執行速度 (D)可以減少輔助記憶體的空間需求

- 18. 二進位資料10010100101001.11110101以十六進位表示,下列何者正確? (A) 2529.F5 (B) 94A1.5F (C) 94A1.F5 (D) 2529.5F
- 19. 在實作副程式(Subroutine)呼叫時,需使用何種資料結構來處理返回呼叫程(A) Queue (B) Stack (C) Tree (D) Linked list
- 20. SET是一個用來保護持卡人在網際網路消費的開放式規格,透過密碼技術(Encryption),可確保網路交易,下列何者不是SET所要提供的? (A)輸入資料的私密性 (B)訊息傳送的完整性 (C)交易雙方的真實性 (D)訊息傳送的轉接性
- 21. 讓使用者接上網路線或是連線到 AP 後無需多餘的 IP 設定就可上網, 所使用到的技術為? (A) DNS (B) 預設閘道 (Default gateway) (C) 代理伺服器(proxy) (D) DHCP 伺服器
- 22. 有一組 Class C 的網域,其子網路遮罩設為 255.255.255.240,則該網域最多可分割出幾個子網路?
 - (A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 32
- 23. IPv6 的位址表示通常是每 16 位元為一組,每組用幾進位數字表示? (A) 16 (B) 8 (C) 4 (D) 2
- 24. 下列何者並非雲端運算(Cloud Computing)支援的系統服務?
 (A) Management as a service (MaaS) (B) Platform as a service (PaaS) (C) Software as a service (SaaS) (D) Infrastructure as a service (IaaS)

- 25. 下列何者不是網路影音串流(streaming)常見的格式? (A) RM (B) MOV (C) FLV (D) MPEG2
- 26. 透過大量合法或偽造的封包佔用大量網路以及資源,使攻擊標的伺服主機癱瘓並「<u>拒絕</u> <u>服務</u>」。此類的攻擊程式被稱為?
 - (A) 木馬(Trojan Horse) (B) 阻斷式攻擊(DDoS) (C) 跨站腳本攻擊(XSS) (D) 網路釣魚 (phishing)
- 27. 在開放的網路環境中,應該儘量避免使用以下哪一種服務或協定? (A)WWW (B) SSH (C) E-mail (D) Telnet
- 28. 下列何者不具備網路視訊功能?
 - (A) GoogleTalk (B) Skype (C) BitTorrent (D) FaceTime
- 29. 下列何者不是 IPv4 的正確位址表示法?
 - (A) 192.168.0.1 (B) 255.255.255.255 (C) 1.2.3.4 (D) 256.255.254.253
- 30. DVD 使用的是下列何種視訊壓縮 (Video Compression) 的核心技術?
 - (A) MPEG (B) MPEG-2 (C) MPEG-4 (D) H.265
- 31. 下列何者不是程式設計技巧遞迴呼叫 (Recursive Call) 的特點?
 - (A) 程式碼的表達力強 (B) 使用許多區域變數來加快執行的速度 (C) 撰寫錯誤很容易造成堆疊溢位(Stack Overflow) (D) 程式碼比較簡潔
- 32. 負責找出網域名稱和 IP 位址對照關係的服務是?
 - (A) DNS (B) HTTPS (C) FTP (D) UDP
- 33. 在開放的系統或網路中建立一條虛擬的專屬通道,使用以下何種技術? (A) SSL (B) VPN (C) UDP (D) VLAN
- 34. 某人連接開頭為 https:// 的網址,其代表所採用的網路安全技術為下列哪一種? (A) 防火牆 (B) 防水牆 (C) SSL (D) SET
- 35. 在兩台電腦之間放置雙方都無法察覺的軟體, 攔截並篡改一方的資料後傳送給另外一方。這是哪一種攻擊?
 - (A). Backdoor (B) Man-in-the-middle (C). Virus (D). Logic bomb
- 36. 程式撰寫技巧遞迴呼叫(Recursive call)在電腦系統中是運用了哪一種資料結構的概念來完成?
 - (A) 雜湊 (B) 佇列 (C) 堆疊 (D) 二元樹
- 37. 下列何者不是電子商務網站常用的語言?
 - (A) JSP (B) ASP (C) PHP (D) PASCAL
- 38. 下列何種軟體不具備社群網路的特質?
 - (A)Evernote (B)Facebook (C)Google+ (D)Line
- 39. 使用者帳號及密碼仍是目前遠端登入系統最常用的認證方式,因此也成了網路攻擊最常針對的目標。下列那一項機制沒有被採用於偵測與防範此類的網路攻擊?
 - (A) 偵測目前使用者帳號是否已經登入 (B) 將伺服器整個關閉用以躲避攻擊 (C) 利用數個安全提問確認使用者身份 (D) 用防火牆將偵測到可疑的 IP 封鎖
- 40. 下列哪一種無線機制的傳輸距離最短?
 - (A) Bluetooth (B) NFC (C) Wi Fi (D) WiMAX
- 41. 電腦螢幕的尺寸是以下圖中何者的長度來衡量?

(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



- 42. 有關 4K、8K 超高清大尺寸電視配備液晶顯示器、並提供 HDMI 連接埠之敘述。下列何者錯誤?
 - (A) 液晶顯示器更新頻率設定越高,人眼越不覺得閃爍 (B) 顯示器尺寸是指它的對角線長度 (C) 4K 意指内含 4Kernel (4 核心)的 CPU (D)可用 HDMI 連接埠以串列方式同時傳輸影音訊號
- Full HD 43. 靜香新買的筆電上貼有 1080 的貼紙,請問它代表什麼意思?
 - (A) 該電腦內的硬碟機容量為1,080GB (B) 該電腦內的硬碟機轉速為1,080RPM (C) 該電腦的螢幕可顯示1,080萬種色彩 (D) 該電腦的螢幕解析度可達1,920×1,080 像素
- 44. 試問下列何者非作業系統(Operating System)之必要功能?
 - (A)輸入/輸出控制單元 (B)防毒軟體 (C)應用程式執行環境 (D)檔案和磁碟管理
- 45. 在 Visual Basic 程式語言中,執行 Print(3-6)^2 MOD 5,在即時運算視窗中顯示輸出為何? (A)4 (B)-4 (C)9 (D)8
- 46. 試問下述堆疊(stack)之運算依序輸出值為何?

Push 18, push 6, push 33, pop, pop, push 9, pop, push 47, pop, pop •

(A)33,6,9,47,18 (B)18,47,9,6,33 (C)33,9,6,47,18 (D)18,47,33,9,6

- 47. 試問 HTTPS 與 HTTP 通訊協定主要差異為何?
 - (A)HTTPS 加強資料傳輸速度 (B)HTTPS 提升資料傳輸量 (C)HTTPS 加強安全性 (D)HTTPS 提供防毒偵測系統
- 48. 試問下列何種圖檔格式是以破壞性壓縮方式來壓縮檔案?

(A)png (B)tif (C)jpg (D)gif

49. 試問下列何者為製作網頁時,主要使用的語言?

(A)VRML (B)COBOL (C)JAVA (D)HTML

50. 下列記憶體中,哪種記憶體僅能夠寫入一次資料且之後無法改變內容?

(A)RAM (B)EEPROM (C)EPROM (D)PROM

- 51. 將高階語言的原始程式轉換為目的程式的是?
 - (A) 作業系統 (Operating System) (B) 排程程式 (Scheduler) (C) 編譯器 (Compiler) (D) 載入程式 (Loader)
- 52. 在電腦系統中,有關快取記憶體(cache)的敘述何者正確?

(A)可加大程式可以定址的空間 (B)可當 CPU 執行指令的暫存區,加快 CPU pipeline 的處理速度 (C)當 CPU 在 cache 中找不到其所需的資料時,會等待作業系統將資料由主記憶體或硬碟中移入 cache 中,然後 CPU 再到 cache 存取資料,繼續動作 (D)以上皆非

- 53. 將(45)10與(1C)16進行 XOR 運算之後的八進位表示為何?
 - (A) $(61)_8$ (B) $(51)_8$ (C) $(35)_8$ (D) $(74)_8$
- 54. 有一棵高度為 2 的二元搜尋樹 (binary search tree),已知裡面存有五個數值 1, 2, 3, 4, 5。請問根節點裡面不可能是哪一個數?
 - (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 55. C 程式語言的初學者經常把 ^ 運算子誤認成次方 (a^2 並非 a 平方的意思),但它其實是一種位元運算子 (bitwise operator)。下面的程式碼執行後會將 a 和 b 的值交換,由此你是否可以推出 ^ 運算是什麽意思呢?

(A)AND (B) OR (C) XOR (D) NOT

```
int a=1314, b=520;

a = a^b;

b = b^a;

a = a^b;
```

- 56. 拍位元組(Petabyte, PB)可用來標示儲存媒介之儲存容量,請問 1 Petabyte 的大小為何? (A) 10¹⁴ Bytes (B) 10¹⁵ Bytes (C) 10¹⁶ Bytes (D) 10¹⁸ Bytes
- 57. 將 4 個工作安排到一顆 CPU 上面執行,已知四個工作所需要計算時間 (p) 如下表,令每個工作的完成時間為 c_i ,如果我們以 [4321] 的順序執行,則其完成時間為 $\alpha=5$, $\alpha=5+2=7$, $c_2=7+6=13$, $c_3=13+3=16$ 。給定工作的優先等級 (w) 如下表,請問什麼樣的執行順序可以使得加權完成時間總和 $\sum_{i=1,4} w_i \cdot c_i$ 最小?

工作	計算時間 (pi)	優先等級 (w)
1	3	4
2	6	5
3	2	3
4	5	4

- (A) [1 3 2 4] (B) [3 1 2 4] (C) [4 3 1 2] (D) [3 2 1 4]
- 58. 下列何者是將電子郵件由一台機器傳輸到另一台機器的協定?
 - (A) SNMP (B) POP3 (C) HTTP (D) SMTP
- 59. 某一有號(signed)十進制數,其 8 位元的二進制是 11011101,請問此有號(signed)十進制數 多少?
 - (A) -35 (B) -25 (C) -45 (D) -55 °
- 60. 簡化下列的布林函數 $F(A,B)=ABC+\overline{A}BC+\overline{A}BC$?
 - (A) A (B) C (C) A+C (D) B •

填空題

- 1. 一張 3000 x 2400 像素的影像,以列印解析度 300 dpi 列印時,列印尺寸為 (1) 时。
- 2. IPv4 使用 32 位元的位址,而 IPv6 採用 (2) 位元的位址。
- 3. 為了解決「雙方契約無法同時履行」且「缺乏信任基礎」的買賣,而衍生出來的服務,(例如支付連、Yahoo 奇摩輕鬆付、歐付寶),我們稱之為__(3)__。
- 4. 現在的電腦網路揚棄了早期電話系統使用的電路交換技術,轉而將訊息切割之後,分別 路由。這樣的技術,我們稱之為<u>(4)</u>。
- 5. 電腦硬體中,具有各式各樣的記憶單元, (5) 是速度最快的記憶體。
- 6. 在全球資訊網(Web)中,當瀏覽器與網站之間傳送訊息時,若需要將傳送的資料內容進行加密,需使用 (6) 通訊協定。
- 7. 雲端運算中,常見的有三種服務模式,軟體即服務(SaaS)、平台即服務(PaaS)和基礎架構即服務(IaaS),其中,僅提供消費者租用應用程式的服務是屬於 (7) 。
- 8. 在電腦中,利用特殊軟體將電腦內部的實體資源如中央處理器、記憶體、儲存裝置、網路等抽象化並切割為一個或數個邏輯裝置,讓使用者可在該邏輯環境中安裝作業系統、建立網路連線和部屬應用程式之技術稱為 (8)。
- 9. 下圖為一個計算式的二元樹表示法,若電腦執行時以 inorder 方式執行,請寫出該二元數代表的計算式(注意執行的優先順序)__(9)__。
- 10. 大雄以9600BPS的傳輸速度,想要傳送3000個Big-5碼中文字,則需花 __(10) _ 秒?
- 11. 為解決日益增加的網路人口IP分配不足的問題,推行使用何種技術_(11)_?
- 12. 小華進入某一家公司,經理希望小華為公司規劃一個Class C的網域,切成32個子網路, 則其網路遮罩應為 (12) ?
- 13. 「WWW伺服器」預設是使用TCP的那一個port number傳送資料_(13)__?
- 14. 在 window 作業系統下,執行 cmd 指令可以進入命令提示字元的視窗,然後在這視窗中 打入哪個指令可以查出這台電腦的 IP 位址? (14)
- 15. 100 picosecond = (15) minisecond
- 16. 某台電腦 IP 位址十六進位表示成 9a.15.38.ab, 若以十進位的 IP 位址表示為何? (16)
- 17. 電腦系統中記憶體可分為下列五類,請依存取速度由快至慢排序,順序為?a.主記憶體 b. 暫存器記憶體 c.輔助記憶體 d.L1 快取記憶體 e.L2 快取記憶體 __(17)__
- 18. UDP(User Datagram Protocol)協定是屬於 OSI(Open System Interconnection)模型中哪一層? (18)
- 19. 英文字母 a 的 10 進位 ASCII 值為 97,則字母 g 的 16 進位 ASCII 值為何? __(19)__
- 20. 8 進制 5776,轉為 16 進制是多少 (20) ?