九十二學年度台灣省高中資訊學科能力競賽筆試 (三重高中賽區)

- (10101101)₂ 的十進位表示法爲
 (A) 137
 (B) 173
 (C) 189
 - (D) 254
- 2. 人工智慧的課題中,能讓電腦自動了解一段文字意義是
 - (A) 語音處理
 - (B) 自然語言
 - (C) 影像處理
 - (D) 專家系統
- 3. 電腦記憶體在儲存數值資料時通常會以有限的位元來表示,故數值資料在儲存時 會受到限制。當要儲存數值太小時,就會有何種錯誤現象?
 - (A) 溢位 (Overflow)
 - (B) 虧位 (Underflow)
 - (C) 捨入誤差 (Round-off)
 - (D) 捨去誤差 (Truncation)
- 4. 下列何者如果運用不當則可能造成永無止盡的執行而無法正常結束?
 - (A) 迴圈 (Loops)
 - (B) 循序 (Sequence)
 - (C) 判斷 (Conditional)
 - (D) 以上皆是
- 5. 如果以泡沫排序法 (Bubble Sort) 來將數串 (20, 7, 18, 24, 3, 10, 15, 8) 由大排到小,則共要幾次數字對調 (Swap) 方可完成?
 - (A) 8 次
 - (B) 9次
 - (C) 10 次
 - (D) 11 次
- 6. 下列何種資料結構的資料存取方式是先進後出?
 - (A) 堆疊 (Stack)
 - (B) 佇列 (Queue)

	(C)	陣列	(Array	(
	(D)	以上	皆非	
7.	下列	何者	不相等	?
	(A)	(70)		

- $(A) (79)_{10}$
- (B) $(4F)_{16}$
- (C) $(127)_8$
- (D) (1001111)₂
- 8. 下列何者爲影像儲存格式?
 - (A) XML
 - (B) HTML
 - (C) DOC
 - (D) JPEG
- 9. 中央處理單元已包含下列哪一種單元?
 - (A) 匯流排 (Bus)
 - (B) 輸出單元 (Output Unit)
 - (C) 算術邏輯單元 (ALU)
 - (D) 以上皆是
- 10. 一套小說涵蓋了 12 册書本,每一本書大約有 100,000 個中文字,如果以容量爲 1.44 MB 的磁片來儲存整套書的文字,則需要幾片磁片?
 - (A) 2 片
 - (B) 3片
 - (C) 4片
 - (D) 5 片
- 11. 給定 2048 筆數字資料存在一個陣列中,先用泡沫排序法 (Bubble Sort) 由小至大排序,再用二分法搜尋 "148" 是否存在於陣列中,則最多需比較幾次就可判定 "148" 是否存在?
 - (A) 9次
 - (B) 10 次
 - (C) 11 次
 - (D) 12 次

	(C) 亂數搜尋法
	(D) 以上皆有可能
13.	下列何種語言是使用一些有意義的英文字母及符號,來表達某一命令或資料的符號語言?
	(A) 中階語言(B) 高階語言(C) 組合語言(D) 機器語言
14.	下列何者是由一群 ()與 1 所編寫而成的語言?
	(A) 機器語言(B) 高階語言(C) 組合語言(D) 自然語言
15.	有關算術運算符號執行的優先順序,下列何者正確?
	(A) ()^/* (B) ^()/- (C) ()-^/ (D) ()^-/
16.	若 $X = 5, Y = 6, Z = 6$,則下列何者正確?
	(A) $Y >= X$ (B) $Z <= X$ (C) $X > Y$ (D) $Y <> Z$

12. 同上,如果要搜尋的資料爲 "2578",則哪一種搜尋法會最快找到資料?

(A) 循序搜尋法

(B) 二分法

17. 下列有關字串的比較,何者正確?

(A) "CAT" > "DOG" (B) "SHE" > "SH"

(C) "123" > "123 "

	(D) "BASIC" < "APPLE"
18.	下列何者在網路環境用來做爲檔案傳輸服務?
	(A) BBS
	(B) E-mail
	(C) FTP
	(D) WWW
19.	有關 MPEG 影像壓縮技術下列敘述何者正確?
	(A) 不失真
	(B) 只能使用硬體達成
	(C) 經過處理的影像所佔容量變小
	(D) 使用軟體模擬比硬體有效率
20.	下列哪一種不是聲音檔?
	(A) wav
	(B) mid
	(C) mp3
	(D) jpg
21.	在網際網路環境中所採用的通訊協定 (protocol) 為
	(A) NETBUI
	(B) IPX
	(C) TCP/IP
	(D) DHLC
22.	以 28800 BPS 的傳輸速率傳送 1.44 Mbytes 的資料約需多少時間?
	(A) 50 秒
	(B) 200 秒
	(C) 400 秒
	(D) 2000 秒
23.	電腦關機也不會使程式消失的記憶體是:
	(A) RAM
	(B) ROM

24.	高度爲 N 的二元樹 (根節點的高度爲 1),最多能有幾個節點?
	(A) N!
	(B) $log N + N$
	(C) $N(N-1)/2$
	(D) $2^N - 1$
25.	數值 2 2 * 8 4 / 3 * + 以後序 (postorder) 方式表示時等於:
	(A) 10
	(B) 12
	(C) 19.3
	(D) 15
26.	把 A, B, C 依序壓入一個堆疊中,再以任意次序彈出,則下列何種彈出次序 $\overline{\pmb{r}}$ 出現?
	(A) BAC
	(B) CAB
	(C) ABC
	(D) CBA
27.	一部相機有 300 萬畫素是指感光元件具有 300 萬個感光單元,通常一般家庭影像使用,300 萬畫素已經足夠。請問感光元件的英文縮寫爲何?
	(A) SM
	(B) CCD
	(C) SD
	(D) MMC
28.	如果有一台數位相機,他的照片解析度設為 $2048*1536$,照出來的相片經過壓縮技術 (約可將檔案壓爲本來的 $1/10$ 大小),請問如果他有一張 $64MB$ 的記憶卡,其可拍攝的最多張數約爲幾張?
	(A) 70 張

(C) CACHE RAM

(D) SRAM

(B) 140 張 (C) 280 張 (D) 300 張

- 29. 我們在選購顯示卡 (Video Adapter) 的時候,假設你想要你的的顯示卡可以顯示 1024 x 768 的解析度和 32 bit 顏色的話,附於你的顯示卡的記憶體至少要多大?
 - (A) 1 MB
 - (B) 1.5 MB
 - (C) 2 MB
 - (D) 3 MB
- 30. 現在政府有推廣無障礙網頁的計劃,主要內容是考慮到許多障別的人,例如:聽障、視障,希望盡量減少他們在瀏覽網頁的障礙,其中考量到視障的人沒有辦法直接看到網頁內容,所以希望網頁設計者在設計網頁時可以加上圖片的說明文字,請問可以利用以下那個 html 標籤替圖片加上說明文字?
 - (A) meta
 - (B) alt
 - (C) p
 - (D) tr
- 31. 一個完整的檔案名稱是由一個主檔名及一個副檔名所組合而成,而副檔名的功能 則是讓作業系統知道該檔案的類型,請問一下副檔名「AVI」是代表什麼檔案類 型?
 - (A) 多媒體影音檔
 - (B) 資料備份檔
 - (C) 系統的執行檔
 - (D) 圖示檔
- 32. CPU 中的暫存器主要是提供給算術邏輯單元在執行時,暫時存放資料的地方, 請問一下程式計數器的功能是什麼?
 - (A) 提供一個可以儲存邏輯運算單元運算結果的地方。
 - (B) 用來存放 CPU 的時脈。
 - (C) 用來儲存從記憶體所取來將要執行的指令。
 - (D) 用來存放下一個即將要執行的指令位址。
- 33. 當多元處理作業系統 (Multiprocessing Operation System) 處於平行作業方式 時,至少會有幾個 CPU 同時在處理指令運算?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3

- (D) 4
- 34. BIOS (基本輸入輸出系統) 通常儲存於下列何種記憶體中?
 - (A) 光碟
 - (B) 硬碟
 - (C) ROM
 - (D) RAM
- 35. 如果有一個檔案他的副檔名爲「ZIP」,請問你可以使用何種軟體將他解壓縮?
 - (A) Internet Explore
 - (B) Winzip
 - (C) FrontPage
 - (D) CuteFTP
- 36. 下列敘述何者有誤?
 - (A) MP3 爲 MPEG 1 中制定的音訊壓縮格式
 - (B) 以 MP3 格式儲存壓縮率可達到 1:10
 - (C) 音訊以 MP3 格式儲存完全不失真
 - (D) MP3 適合做爲音訊資料提供網路下載的儲存格式
- 37. 下列敘述何者正確?
 - (A) 採用 ADSL 上網時電腦不需要有網路卡
 - (B) 網路卡的主要功能爲處理數位訊息的包裝和收發
 - (C) 網路卡的主要功能爲電話網路的撥接工作
 - (D) 網路卡的主要功能爲執行瀏覽器
- 38. 當進行網路交易時,若在所有交易程序完成前網路中斷造成交易不完全的資料錯誤,以下何種技術可將資料回復到交易前的狀態?
 - (A) 網路傳輸格式
 - (B) 資料查詢處理方法
 - (C) 資料加密機制
 - (D) 資料交易管理機制
- 39. 有 N 筆資料,若以泡沫排序演算法將其由大排到小,則最差的情況下需多少次 資料位置交換的動作才能完成排序?
 - (A) N

- (B) 2N
- (C) N(N-1)/2
- (D) N^2
- 40. 假設有一串已排序好的數列,欲從此數列中以二分搜尋法找到 40 這個數目,請問以下哪一個不可能是搜尋過程中比較的數目順序?
 - (A) 53, 12, 33, 40
 - (B) 12, 33, 53, 40
 - (C) 12, 53, 33, 40
 - (D) 33, 12, 53, 40
- 41. 根據以下之 BASIC 程式

M=0

FOR I=0 TO 5

FOR J=I TO 20-I*3

M=M+1

NEXT J: NEXT I

PRINT M

程式執行後會印出

- (A) 36
- (B) 40
- (C) 60
- (D) 66
- 42. 給一個樹狀結構,其根節點爲第一層,除了葉節點沒有子節點外,每個節點皆有兩個子節點,且葉節點全部在第 N 層 $(N \ge 2)$ 。將該樹中的節點由上層而下層,同一層由左而右依序編號 (根節點由 1 開始編號)。請問第 K 層,由左而右第 L 個位置的節點編號爲何?
 - (A) $2^K + L 1$
 - (B) $2^{K-1} + L 1$
 - (C) K * 2 + L
 - (D) $2^{L-1} + K 1$
- 43. 續題 42,若除了葉節點外每個節點皆有 3 個子節點,而編號規則同上題,則知一個編號爲 M 的節點,其父節點的編號爲何?
 - (A) M 除 3 取商

- (B) M 除 3 取四捨五入
- (C) M 除 3 取無條件進入
- (D) M 除 3 取餘數
- 44. 續題 43,若此樹狀結構中每個節點位置只記錄在其父節點,欲以此編號順序走 訪此樹狀構中每個節點,走該過程中需以何種資料結構輔助暫存節點資料最合 適?
 - (A) 佇列 (Queue)
 - (B) 堆疊 (Stack)
 - (C) 多維陣列 (Multi-dimension Array)
 - (D) 雙向串列 (Double Linked-list)
- 45. TCP/IP 是一種
 - (A) 程式語言
 - (B) 作業系統
 - (C) 網路設備
 - (D) 通訊協定
- 46. 以一個堆疊儲存字元資料,若針對此堆疊進行以下處理程序:PUSH(R), PUSH(E), PUSH(T), PUSH(E), POP, PUSH(S), PUSH(O), PUSH(O), PUSH(E), POP, POP, POP, POP, POP, POP, POP 則在下一次 POP 會取出什麼字元?
 - (A) E
 - (B) S
 - (C) T
 - (D) R
- 47. 11278 2728 的值等於以下何者?
 - (A) 100011101₂
 - (B) 110011110₂
 - (C) $19D_{16}$
 - (D) 411_{10}
- 48. 以下何種介面卡的主要目的是用來播放影音光碟片 (VCD)?
 - (A) MPEG
 - (B) SCSI

- (C) SVGA
- (D) Rs-232c
- 49. 有 N 台電腦欲互相以網路線連通,若要求不會因一條網路線故障即造成互不相通的情況,請問最少共需要幾條網路線連接這些電腦?
 - (A) N-1
 - (B) N
 - (C) N(N-1)/2
 - (D) 2N
- 50. 分別執行以下四段程式,共會顯示幾種不同的 SUM 值?

30

40

- 20 **FOR** I = 0 TO 10
- $30 \quad \mathbf{SUM} = \mathbf{SUM} + \mathbf{I} * 2$
- 40 **NEXT** I

10 SUM = 0

- 50 PRINT SUM
- 〈程式 3〉 〈程式 4〉

50 **WEND**

- $10 ext{ I} = 0 : SUM = 0$
- 20 **WHILE** I <= 20
- I = I + 2
- $40 \quad SUM = SUM + I$
- 50 **WEND**
- 60 PRINT SUM
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4

10 I = 0 : SUM = 0

I = I + 2

20 IF I > 19 THEN GOTO 60

SUM = SUM + I + 2

- 30 I = I + 2
- $40 \quad SUM = SUM + I$
- 50 **GOTO** 20
- 60 PRINT SUM

参考答案

題號	答案								
1	(B)	2	(B)	3	(B)	4	(A)	5	(D)
6	(A)	7	(C)	8	(D)	9	(C)	10	(A)
11	(D)	12	(D)	13	(C)	14	(A)	15	(A)
16	(A)	17	(B)	18	(C)	19	(C)	20	(D)
21	(C)	22	(A)	23	(B)	24	(D)	25	(A)
26	(B)	27	(B)	28	(A)	29	(D)	30	(B)
31	(A)	32	(D)	33	(B)	34	(C)	35	(B)
36	(C)	37	(B)	38	(D)	39	(C)	40	(D)
41	(D)	42	(B)	43	(B)	44	(A)	45	(D)
46	(A)	47	(C)	48	(A)	49	(B)	50	(B)