代號:6451 百次:4-1

## 110年公務人員普通考試試題

頁 ク	₹:4-1		110-7-2	A A力 ノ <b>へ</b> り	R H W	) BU BURE		
類	科:	資訊處理						
科	目:	計算機概-	要					
考言	試時間:	1小時					座號:	
※注	(二)本	、試題為單一。 科目共40題, 禁止使用電子		出 <u>一個</u> 正確 用 <u>2B鉛筆</u> 在	或最適當的試卡上依題語	]答案 , 複選 號 <u>清楚</u> 劃記,方	作答者,該 於本試題上作名	題 <u>不予計分</u> 。 答者,不予計分。
1	平行化的	的 (無法從多處						20 秒的執行是無法 器上執行時,最高
	(A)4		(B)6		(C)7.5		(D)10	
2	下列何者 (A)執行程 (B)相對於	音? 星式的吞吐量的 《同樣工作處理	可提升(increase 関能力的多台單属	d throughpu 虎理器較具	t)			要優點中,不包含
3	(D) 時脈的	为提升(increas			n Set),目前	前指令集設計:	有複雜指令集	計算機(Complex
	勢。針對 (A) <b>RISC</b> f	才兩者的比較, 的單一指令所能	r, CISC)與精簡 一般而言,下列 是完成的工作較多 C所需使用的指導	可敘述何者 多	正確? (B) <b>RISC</b> 的記	計算機硬體設設	計會較複雜	RISC)兩個主要趨
4	當程式被 資料部分 上列那些 (A)①②	b載人記憶體教 分(static data se b區域的大小無	(行時,程式碼和 egment) ③動 (法在編譯時期) (B)②③	和資料會存 態資料部分 決定,會在	放在下列四位 ←(dynamic d 執行時期由位 (C)③④	固區域:①文 <sup>2</sup> lata segment) 乍業系統來管	字部分(text s ④堆疊部分	segment) ②靜態 (stack segment)
5	(A)目前市 (B)以快界 (C)SSD 沒 (D)SSD 部	可售的 SSD 所信 問記憶體製成的 沒有需要移動的		閃記憶體( 儲存裝置亦 比抵抗震動	flash memor 常作為主記 的能力比傳統	y)為主 憶體使用 統硬碟佳	tency),因此	隨機存取(randon
6			entral Processing 行一個指令,理 (B) 10 <sup>30</sup>					假設一個時脈週期
7	義,下列 (A)硬性錯 (B)硬性錯 (C)硬性錯	川何者正確? 誤將造成硬體 誤是由硬體故 誤將造成資料	損壞,軟性錯誤 障造成的,軟性	將造成軟體 錯誤是由程 誤可能透過	強制終止 式錯誤(bug 錯誤更正碼	g)導致的 (error-correcti		有關錯誤類型的定 ) 或其他方式修正
8							PU)效能時,	且管道中包含五個
						-		nory Access )、結果

寫回 (Result Write Back) 與指令擷取 (Instruction Fetch)。通常處理器以何種步驟的順序完成一道指令的執行?

(A)指令執行、記憶體存取、結果寫回、指令擷取與指令解碼 (B)指令解碼、記憶體存取、指令執行、結果寫回與指令擷取 (C)指令擷取、指令解碼、指令執行、記憶體存取與結果寫回 (D)結果寫回、記憶體存取、指令擷取、指令解碼與指令執行

```
9 關於 SRAM 與 DRAM 的敘述,下列何者錯誤?
   (A)SRAM 的結構較複雜,因此需要有再充電(Refresh)的動作保持所儲存的資料內容
   (B)DRAM 單位面積內的儲存容量較多
   (C)SRAM 適合做為暫存器和快取記憶體使用
   (D)DRAM 採用電容儲存資料
10 某處理器執行某程式時,平均每個指令耗時 5 ns,如果以百萬指令每秒(million instructions per second, MIPS)
   呈現該處理器對該程式的速度,則下列何者正確?
                    (B)20 MIPS
                                      (C)200 MIPS
                                                        (D)2000 MIPS
   (A)2 MIPS
11 有關虛擬記憶體(virtual memory)與實體記憶體(physical memory)的敘述,下列何者正確?
   (A)任一程序的虛擬記憶體空間不得大於電腦中實體記憶體的大小
   (B)電腦中實體記憶體的大小不得大於任一程序的虛擬記憶體空間
   (C)若一個要被使用的虛擬記憶體位址未對應到一個實體記憶體位址,則會發生分頁錯失(page fault)
   (D) 虛擬記憶體多由靜態隨機存取記憶體(static random access memory, SRAM)組成,實體記憶體多由動態
    隨機存取記憶體(dynamic random access memory, DRAM)組成
12 對於處理器中暫存器(Register)的敘述,下列何者錯誤?
   (A)常數暫存器未必需要用到記憶體元件
   (B)索引(Index)暫存器是位址暫存器的一種
   (C) 通用目的暫存器(General Purpose Registers )可以儲存資料或位址
   (D)向量暫存器用來儲存由向量處理器執行 MIMD 指令所得到的資料
13 若使用 IEEE-754 單精確度格式表示浮點數,則一浮點數使用幾個欄位來表示?
   (A)2
                    (B)3
                                      (C)4
                                                        (D)5
14 將十進制數-2468<sub>10</sub> 以四個十六進制位數及 2 的補數 (2's complement)表示時,其表示法為何?
   (A)F62C_{16}
                    (B)F6CC_{16}
                                      (C)F65C_{16}
                                                        (D)F64C_{16}
15 下列運算式中,何者計算出的值最大?
                                      (C)(31)_4+(33)_4
   (A)(111)_2 \times (101)_2
                    (B)(100)_{10}-(60)_{10}
                                                        (D)(7E)_{16} \div (3)_{16}
16 若(213)x=(39)10,則 x 之值為何?
                                                        (D)7
                    (B)5
                                      (C)6
  布林函數 \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{BC} 進行化簡後,其最簡式有幾個文字字元(literals)?
                                                        (D)4
   (A) 1
                    (B)2
                                      (C)3
  設計計數器(Counter)時,若某一級正反器(Flip-flop)的輸出接到其他任一級正反器的時脈(Clock)輸
   入,則這樣的計數器應稱之為:
   (A)飽和(Saturating)計數器
                                      (B)循環(Circular)計數器
   (C)同步(Synchronous)計數器
                                      (D) 薄波 (Ripple) 計數器
19 至少需要幾個 2-input NAND 閘,才能組成一個 3-input NAND 閘?
   (A)2
                    (B)3
                                      (C)4
                                                        (D)5
20 兩個等長字串 010101 與 111011 的漢明距離 (Hamming distance) 是:
                                      (C)4
                                                        (D)5
21 軟體測試(software testing)中,下列何種方法是使用一組測試資料讓軟體的每一條指令最少執行一次?
   (A) Alpha testing
                                      (B)Basis path testing (基本路徑測試)
                                      (D)Black-box testing (黑箱測試)
   (C)Beta testing
22 下列 C++程式執行後的輸出為何?
   #include <stdio.h>
   int main(void)
    int *p1, *p2;
    p1 = new int:
    p2 = new int;
    *p1 = 1;
    *p2 = 2;
    p1 = p2;
    *p1 = *p1 + 1;
    printf("%d, %d", *p1, *p2);
    return 0:
```

(C)2, 3

(D)3, 3

(A)1, 2

(B)2, 2

## 代號:6451 頁次:4-3



34 在關聯式資料庫中,一個關係(relation)可以用一個二維表格代表,每一列代表某筆資料(a tuple),而每一欄代表資料的某種屬性(an attribute)。若設計以下的關聯式資料庫(表一)來記錄一個公司的員工資訊:

[表一]

員工 ID	名字	地址	職稱	部門	離職日
25X15	王小明	中華路 17 號	副理	業務	2-28-2003
25X15	王小明	中華路 17 號	經理	業務	*
34Y70	李大海	忠孝路 573 號	秘書	人事	*
23Y34	陳立立	大同路 65 號	秘書	會計	*

為了避免同一個人的個人資訊重覆出現多次,可以把這個 relation 表格拆成如下的三個 relation 表格(表二~表四),

## [表二]

員工 ID	名字	地址
25X15	王小明	中華路 17 號
34Y70	李大海	忠孝路 573 號
23Y34	陳立立	大同路 65 號

17	-	
LW	<b>~—</b> .	

[11,]				
職稱	離職日			
副理	2-28-2003			
經理	*			
秘書	*			
秘書	*			
	副理 經理 秘書			

[表四]

職稱	部門
副理	業務
經理	業務
秘書	人事
秘書	會計

不過這樣的拆法會失去某些資訊,有些資訊在原本單一 relation 表格可以查到的資訊就沒辦法查了。和原本資料庫相比,新資料庫有部分資訊消失了。下列敘述何者正確?

- (A)新資料庫無法查出某個員工在公司曾擔任的工作,但原資料庫可以
- (B)新資料庫無法查出某個員工在公司工作多久了,但原資料庫可以
- (C)新資料庫無法查出某個員工所屬的部門,但原資料庫可以
- (D)新資料庫無法查出不同部門的相同工作(如秘書)的人,是住那些地方,但原資料庫可以
- 35 下列何者不適用於代表數位影像的色彩模型?

(A)RGB (red, green, blue)

(B)HSV (hue, saturation, value)

(C) YPR (yaw, pitch, roll)

(D)YIQ (luminance, inphase, quadrature)

- 36 關於點陣圖的敘述,下列何者錯誤?
  - (A)固定解析度的點陣圖於解析度更低的螢幕輸出後,會產生失真
  - (B)24 位元的 RGB 影像表示每個像素點有 24 種可能的顏色
  - (C)常見的格式有 BMP、PNG 等
  - (D)使用像素陣列來表示圖像
- 37 關於串流媒體(Streaming Media)的敘述,下列何者錯誤?
  - (A)需要足夠的網路頻寬,才可以流暢地觀看影片 (B)使用者不用等整部影片接收完畢,就可以觀看影片
  - (C) 串流的影片不會儲存於使用者端

(D)串流媒體是將整個資料壓縮為一個封包後一次傳送

38 關於圖片壓縮,下列敘述何者錯誤?

(A)BMP 為無壓縮格式

(B)PNG 可用於儲存動態影像

(C)GIF 最多只能儲存 256 色

(D)JPEG 屬於破壞性壓縮

- 39 有關視訊傳輸介面的敘述,下列何者錯誤?
  - (A)VGA(Video Graphics Array)傳送的訊號為類比訊號
  - (B)DVI(Digital Visual Interface)主要傳送數位訊號,但部分規格也支援類比訊號
  - (C)HDMI (High Definition Multimedia Interface) 傳送的訊號為類比訊號
  - (D)HDMI (High Definition Multimedia Interface)除了傳送影像,還會同時傳送聲音訊號
- 40 假設一個數字序列包含 0,1,2,3 四個數字,若以兩個位元表達每一個數字,需要 2 乘上序列長度(數字的個數)的位元數來儲存這個數字序列。若已知 0,1,2,3 出現的比例分別是 10%,20%,30%,40%,則使用霍夫曼編碼法(Huffman Coding)重新編碼後,所需的位元數為原本的:

(A) 85% (B) 90% (C) 95% (D) 100%