臺灣中小企業銀行 107 年度新進人員甄選試題

甄選類別【代碼】: 電腦操作人員【M1607】

綜合科目:含邏輯推理、計算機概論

*入場通知書編號:

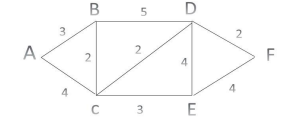
- 注意:①作答前先檢查答案卡(卷),測驗入場通知書編號、座位標籤號碼、甄試類別、應試科目等是否相符 如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡(卷)作答者,不予計分。
 - ②本試卷一張雙面,四選一單選選擇題 40 題,每題 1.25 分,共 50 分;非選擇題二大題,每題 25 分 共50分;合計100分。
 - ③選擇題限以 2B 鉛筆於答案卡上作答,請選出最適當答案,答錯不倒扣;未作答者,不予計分。
 - ④非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採橫式作答,並請依標題指示之題號於各題指定作答 區內作答。
 - ⑤請勿於答案卡(卷)上書寫姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
 - ⑥本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程 式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。
 - ②答案卡(卷)務必一併繳回,未繳回者該節以零分計算。

壹、四選一單選選擇題 40 題(每題 1.25 分,共 50 分)

- 【3】1.你跟弟弟念同一所中學,平常你們兩人各自騎腳踏車上學,時速均為 10 km/h,中學距離你家 3 公里,在 1.5 km 處有一個紅綠燈,從每整點開始,以2分鐘綠燈、4分鐘紅燈,持續交替地亮燈號。現在你的弟弟於9點6分出門 騎車上學,請問你最慢只要幾分鐘內跟著出門便可以與他一起到達學校? ② 2 3 3
- 【4】2.某貨車由於平常載重的關係,一樣的輪胎若當作前輪可行駛 6,000 公里,但若作為後輪則只能行駛 4,000 公里; 當然這輛車需要四個輪胎才能行駛,而你剛買了一輛這樣的新車,若要透過交換前後輪胎使整組輪胎發揮最高效益, 請問應該在新車行駛幾公里後交換前後輪?
- 3 2,200 ① 1,800 ② 2,000 **4 2,400** 【3】3.甲和乙一起去買米,第一次:甲買 20 公斤,乙買 100 元。第二次甲買 100 元,乙買 20 公斤,只知第一次的 米價較第二次的高,請問下列敘述何者一定成立?

①兩人所買的米一樣多

- ②兩人購買的米平均價格一樣
- ③乙花的錢比較少
- @甲買了比較少的米
- 【2】4.有 A、B、C 和 D 在晚上要走過一座狹窄的吊橋,他們只有一盞燈,基於安全考量一定要有燈才能過橋,而 且橋只能載重 145 公斤,這四人體重分別是:A.75 公斤、B.80 公斤、C.60 公斤、D.60 公斤;另外這四人過橋時間 分別為2、5、8、10分鐘,求這四人全部都要到橋的另一端所需的最少時間是幾分鐘? ① 27 ② 36 ③ 34 **4** 29
- 【1】5.已知 1+2+3+…+n= n(n+1)/2, 故 1+2+…+100=5,050, 請問 1+3+5+7+…+99 等於多少? ① 2.500 ② 2.525 3 2,600 **4** 2.523
- 【3】6.有一個函數 $f(x)=32/2^{\sqrt{x+3}}$, 而 g(x) 是 f(x) 的反函數,亦即若 f(a)=b 則 g(b)=a ,請問 g(8)是多少? ② 0 3 1 **4** 2 ① -1
- 【3】7.如下圖所示,數字表示兩點之距離,請問下列敘述何者錯誤?



- ① A 到 E 最短距離為 7
- ②A到F最短距離為8
- ③ A 到 D 最短距離為 7
- ④ C 到 F 最短距離為 4
- 【2】8.請單純使用邏輯判斷下列哪一個推論正確?
- ①前提:偷車賊中有90%的人是右撇子,住在地球的外星人都是左撇子,你的車被偷了。推論:你的車有10%的機 率是外星人偷的
- ②前提:哺乳動物皆有一死,水星人是哺乳動物。推論:水星人也會死
- ③前提:哺乳動物皆有一死,火星人都會死。推論:火星人也是哺乳動物
- ④前提:能住得起別墅的音樂家都是很有名氣的,我的朋友張三是小提琴家但住在一般公寓。推論:張三並不是很有名

- 【2】9.賈先生參加 24 公里的長跑比賽,剛開始時速為 20 km/h 但愈跑愈慢,其速度隨時間遞減且因速度是時間的線 性函數,所以最後到達終點時賈先生的速度只有4km/h請問他花了多少時間完成比賽? ② 2 3 2.5 **4** 3
- 【4】10.有一隻動物,已知其頭長為20公分,尾巴的長度等於頭長加上半個身體的長度,而身體的長度等於頭長加上 尾巴長度的 1/3,請問這隻動物全長有幾公分?
- ① 80 ② 84 3 92 **4)** 88
- 【3】11.校長杯桌球賽有35人參加,每一場比賽輸的那人就被淘汰,請問至少要比幾場比賽才可能產生冠軍? ① 32 ② 33 3 34 **4** 35
- 【1】12. John 單獨粉刷一個房間需要 4 小時,Mary 單獨粉刷一個房間則需 3 小時,本來兩人約好早上 9 點一起粉刷 一間房間,結果 Mary 遲到 1 小時才開始工作,請問兩人大概幾點才可以完成工作? ① 11:17 ② 11:37 ③ 12:04 **4** 12:08
- 【2】13.公共汽車上共載有 42 名乘客,除了 4 個博愛座的位子其他都坐滿了;又站的人數是坐的人數的 1/6,請問公 車共有幾個座位?
- ① 36 (2) 40 3 30 @ 32
- 【1】14.某班 50 位同學,數學 60 分以上的有 40 人,英文不及格的有 15 人,有 6 個人兩科都不及格,請問兩科都及格 的有多少人?
- @ 33 ① 31 ② 35 3 36
- 【4】15.有一瓶 750ml 的威士忌,其酒精濃度是 45%,喝掉 1/3 後,再加 250ml 的水到原來的瓶子中,請問加水後酒 精濃度變成多少?
- ① 45% 2 40% 3 35% **4** 30% 【3】16.兩輛卡車行駛在一個 600 公里的旅程上,第一輛卡車的油耗為平均每公升油料可行駛 5 公里,第二輛卡車則 是每1公里要消耗0.18公升的油。請問此趟旅程第一輛卡車比第二輛卡車多用多少公升的汽油?

① 18 2 16 3 12 **4** 5

- 【2】17.班上共有37位同學,關於他們的星座及生日,下列敘述何者正確?
- ①至少有3個人是天蠍座 ②至少有4個人星座一樣③至少有5個人是星期天生日
- 【1】18.張同學現在 23 歲,2 年後他的爺爺 81 歲,而且那時候張同學與他的父親及爺爺的年紀剛好是一個等比數列 請問張同學的父親現在幾歲?
- ① 43 2 44 3 52 **49**
- 【3】19.宮古島距離基降約 330 公里,現在有兩艘同型郵輪同時間對開,由於海流的關係,從基降出發往宮古島的油 輪時速約36公里/小時,而宮古島往基隆的油輪約24公里/小時,幾乎走一樣的航線只是方向相反,請問下列敘述 何者錯誤?
- ① 6 個小時內、兩船就會相遇
- ②相遇地點比較接近宮古島

① 1.5

- ③海流的速度大約是12公里/小時
- ④往宮古島的旅客到宮古島後,要去基隆的油輪只走了 2/3 的行程
- 【3】20.顏同學買了一台二手汽車,沒多久不小心撞到重型機車,修理重型機車的錢是修理自己汽車的錢的一半,而 修理汽車跟當初買車的錢差不多,只少了5萬元,而這次事故一共花了顏同學18萬元,請問當初這輛車買多少錢?
- ① 23 ② 13 ③ 17 4 19
- 【3】21.下列對於電腦安全或網路安全的敘述何者錯誤?
- ①特洛伊木馬病毒(Trojan horse) 其特徵為具有偽裝性,表面上沒有危害、甚至還附有使用者需要的功能,卻會在 使用者不經意間,對使用者的電腦系統產生破壞或竊取資料,甚至控制使用者的電腦系統
- ②阳斷服務攻擊(denial-of-service attack: DoS) 亦稱洪水攻擊,是一種網路攻擊手法,其目的在於使目標電腦的網 路或系統資源耗盡,使服務暫時中斷或停止,導致其正常用戶無法存取
- ③間碟軟體(Spyware 或 Spybot)是指一種在經電腦使用者允許的情況下收集資訊的技術,可以監視按鍵、記錄去過 的網站,甚至拍下螢幕上顯示的內容
- ④蠕蟲(Worm)與電腦病毒相似,是一種能夠自我複製的電腦程式。與電腦病毒不同的是,電腦蠕蟲不需要附在別的 程式內,可能不用使用者介入操作也能自我複製或執行
- 【3】22.下列對於各種網路協定的說明何者錯誤?
- ① NAT 為網路位址轉換(Network Address Translation),為一種解決 IPv4 位址短缺,以避免保留 IP 位址困難的方案 而流行起來的
- ② DHCP 為動態主機設定協定(Dynamic Host Configuration Protocol),是一個區域網路的網路協定,是一種使網路管 理員能夠集中管理和自動分配 IP 網路位址的通訊協定
- ③ DNS 是網域名稱系統(Domain Name System),是網際網路的一項服務,它作為將域名和其他網域名相互查找的 一個分散式資料庫,能夠讓人更方便地存取網際網路
- ④ FTP 是檔案傳輸協定(File Transfer Protocol),是用於在網路上進行檔案傳輸的一套標準協議,使用客戶/伺服器模 式

【請接續背面】

【1】23. TCP/IP 的通訊協定堆疊中,下列通訊協定何者	不屬於網路層的協定?	[3]
 SNMP(Simple Network Management Protocol) ARP(Address Resolution Protocol)		① [2]
③ ICMP(Internet Control Message Protocol)		[3] ①
4 IGMP(Internet Group Message Protocol)		2
【4】24.在資料結構中二元搜尋法是經常用來找尋所要資 個資料,請問最多要找尋幾次便可以找到所要的資料 ①7,10 ②7,11	資料的快速方法之一,如果有一排序好的整數陣列,其中有 232 斗?如果是 1,025 個資料,最多又要找多少次? ③ 8,10	③ ④ 【2】
【3】25.下列對於高畫質多媒體介面(High Definition Mu		1
① HDMI 是一種全數位化影像和聲音傳送介面,可以 ② HDMI 可用於機上會、DVD 採放機、個人雪腦、	l.傳送未壓縮的音訊及視訊訊號 電視遊樂器、綜合擴大機、數位音響與電視機等裝置	② ③
③ HDMI 可以同時傳送音訊和視訊訊號,但音訊和視		4
④ HDMI 支援各類電視與電腦影像格式,包括 SDTV		[1]
【2】26.關聯式資料庫是常用的資料庫系統,而結構化的 料庫用來查詢資料庫內容,下列對於關聯式資料庫或 ① IBM 的 DB2、微軟的 MS-SQL Server 都是屬於關		① ② ③
② SQL 語言敘述可以分成三類,分別是資料定義語言	言、資料操作語言、資料分析語言	4
③資料操作語言是用來操作資料表的內容,像是 INS ④資料定義語言是用來定義資料庫的方法,像 CREA		
【3】27.下列關於電腦中作業系統的敘述何者錯誤?	IL 相文 可用水建立具件农	=
①作業系統位於底層硬體與使用者之間,是兩者溝通	的橋樑	貢
②使用者可以通過作業系統的使用者介面輸入命令 ③作業系統中的行程管理系統是管理磁碟資料的系統	5,可够姿料N日钨或搅塞的刑式健存	第一
④作業系統中的行程直達系統定直達磁味員科的系統④作業系統則對命令進行解釋,驅動硬體裝置,實現		
【3】28.在個人電腦中,記憶體由 CPU 內部到外部可	以分成暫存器(Register)、快取記憶體(Cache)、主記憶體(Main	右間
Memory)、輔助記憶體,請問下列敘述何者錯誤? ①目前個人電腦的快取記憶體都比主記憶體來得小		
②這四種中,輔助記憶體具有最低的單位大小價格,	也就是每一單位大小所需的價格最低	
③這四種中,快取記憶體具有最快的處理速度		
④這四種中,目前主記憶體的大小比暫存器大,比輔 【2】20 40 用 N 16 位于在志元月有五分號的數數,其形		
【2】29.如果以 16 位元來表示具有正負號的整數,其所 ① -32767~+32768	「庇衣小时軋風為下外門有? ② -32768~+32767	
③ -32768~+32768	④ -32767~+32767	
【4】30.雲端計算平台一般都透過虛擬化技術來對下列(可項服務建置各種虛擬環境? ②資料即服務(Data as a Service:DaaS)	
①軟體即服務(Software As a Service:SaaS) ③平台即服務(Platform as a Service:PaaS)	① 基礎建設即服務(Infrastructure as a Service: IaaS)	
【1】31.請將下列布林方程式化簡,結果為何?		
	$ar{C}ar{D} + ar{A}ar{B}CD + ar{A}BCar{D} + ABCar{D} + ar{A}ar{B}Car{D} + Aar{B}ar{C}ar{D}$	
① $\bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + \bar{D}$ ③ $\bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + \bar{C}\bar{D}$	② $ABC + ABC + AD$ ④ $\overline{ABC} + \overline{ABD} + \overline{D}$	
【4】32.下列對於路由器(Router)的說明何者錯誤?		
①是一種電訊網路裝置,提供路由與轉送兩種重要機		第二
②可以決定封包從來源端到目的端所經過的路由路徑 ③將路由器輸入端的封包移送至適當的路由器輸出端		
④路由工作在 OSI 模型的第二層——即資料鏈結層	•	
	案目錄,經常會看到某一個檔案前面有一串「-rwxrw-r」,請問	
下列敘述何者錯誤? ①檔案的擁有者可以有讀、寫、執行的權限		
②與此檔案的擁有者相同群組的人可以有讀、寫的權		
③非此檔案的擁有者及其群組的其他人可以有讀的權 ④只要檔案的擁有者同意,不需要任何動作,相同群		
【3】34.二進位的值「11001010.001011」轉換成各種進位		
① 3022.023 ₍₄₎ ② 312.13 ₍₈₎	③ 202.271875 ₍₁₀₎ ④ CA.2C ₍₁₆₎	
【1】35.電腦的 CPU(中央處理單元)透過匯流排與外 ①顯示匯流排		
③位址匯流排	②資料匯流排	
【2】36.關於網路的 OSI(Open System Interconnection)七	:層參考模式的敘述,下列何者錯誤?	
① Session Layer 是第五層 ③ Network Layer 是第三層	② Data Link Layer 是第一層 ④ Transport Layer 是第四層	
● Network Layer た为一篇	○ Hansport Layor 凡为凹眉	

- 【3】37.網路中機器的 IP 位址為「203.68.117.24」,請問此位址是屬於哪一級別(Class)?
 - A ② Class B ③ Class C
- 【3】38.關於程式語言的敘述,下列何者錯誤?
 - D高階語言需要有編譯程式(Compiler)來轉換為機器碼才能執行
 - ② C++及 Java 都屬於物件導向的程式語言
 - ③組合語言(Assembly Language)是屬於高階語言
 - D組合語言需要透過組譯程式(Assembler)來轉換為機器碼才能執行
- 【2】39.在電腦的資料結構中,堆疊(STACK)是常用的結構體之一,請問下列敘述何者錯誤?
- ①堆疊的作用與佇列(Queue)不同
- ②堆疊是先放進去的資料可以先取出來
- ③堆疊的結構中一般需要有一指標,指到堆疊的頂端
- D堆疊的結構可以容易地被用於資料順序的轉換
- 【1】40.關於程式語言的副程式呼叫,下列敘述何者錯誤?
- ①主程式呼叫副程式時,需要有參數傳遞才可以呼叫副程式
- 主程式如果以傳遞參數的數值給副程式來呼叫(Call By Value),則副程式修改參數的值不會影響到主程式的值
- 主程式如果以傳遞參數的參考給副程式來呼叫(Call By Reference),則副程式修改參數的值會影響到主程式的值

Class D

④副程式如果呼叫自己本身,此種稱為遞迴(Recursive)

貳、非選擇題二大題(每大題 25 分,共 50 分)

第一題:

甲、乙、丙、丁、戊、己六位朋友去餐廳吃飯,他們挑選了一個圓桌用餐,大家繞著圓桌坐下來,每個人的左 右間隔是一樣的。

- (一)已知:甲的對面坐著丁、乙的左邊坐著丁、丙的右邊坐著戊。請問由甲依順時鐘的方向來看,六個人的順序為何?並簡述你的推論過程。【15分】
- (二)延續上題,這六人點了A、B、C、D、E、F六份套餐,每人一份。已知:點D套餐的坐在點B套餐對面、點A套餐的坐在點D套餐的右邊、點E套餐的坐在點F套餐的對面。請問假如甲點了B套餐,請問丙點了甚麼套餐?並簡述你的推論過程。【10分】

第二題:

若每張照片每行有 100 像素,每列有 100 像素。假設你有一台容量為 256MB 的硬碟:

- (一) 1.若照片皆為灰階照片,請問每張照片的大小為幾個位元組(B;Byte)?【7分】 2.若為全彩模式照片,請問每張照片的大小為幾個位元組(B;Byte)?【8分】
- (二)1.此硬碟可存最多多少張灰階照片?【5分】
 - 2.此硬碟可存最多多少張全彩照片?【5分】