

【A 卷】**中華電信股份有限公司 96 年新進從業人員遴選試題****類別：資訊類專業職(四)第一類專員****科目：資料庫管理(含資料結構)**

*請填寫入場通知書號碼：_____

注意：①作答前須檢查試卷與答案卡所標示之卷別(分 A、B 卷)是否一致，以及入場通知書號碼、桌角號碼、應試類組是否相符。
 ②本試卷正反兩頁共 50 題，每題 2 分，限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答。
 ③本試卷之試題皆為單選選擇題，請選出最適當答案，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。
 ④答案卡務必繳回，未繳回者該科以零分計算。

- 在 SQL 語法中，資料記錄選擇條件(selection condition)的設定，係透過下列哪一個指令子句為之？
 ① SELECT ② FROM ③ WHERE ④ ORDER
- 在 SQL 語法中，GRANT SELECT ON CUSTOMER, ORDER TO A1 WITH GRANT OPTION 係指：
 ①授權對 CUSTOMER, ORDER 中之 A1 欄位建立索引
 ②授權 A1 可選擇使用 CUSTOMER 或 ORDER 資料表
 ③授權 A1 可選擇使用 CUSTOMER, ORDER 資料表的不同權限等級
 ④授權 A1 可授權給其他使用者對 CUSTOMER, ORDER 使用 SELECT 指令
- 下列何者為 B+ of degree m 樹狀結構的性質？
 ①根(root)之外，每一節點(node)有 1 到 m/2 個子(children)節點
 ②根(root)之外，每一節點(node)有 m/2 到 m 個子節點
 ③所有葉(leaf)節點都在不同層
 ④所有含有 n 個子節點的非葉(nonleaf)節點都包含 n+1 個鍵(keys)
- 用來排序的可同值非關鍵(nonkey)索引欄位(Index field)，其索引類別稱為：
 ①主索引(Primary index) ②次索引(Secondary index)
 ③分類索引(Classified index) ④分群索引(Clustering index)
- 實體-關係(Entity-Relationship, ER)模式中，複合實體(Composite Entity)的主要性質為何？
 ①同時包含強實體與弱實體 ②同時包含實體及關係
 ③同時包含一對多(1:N)及多對多(M:N)關係 ④同時包含繼承(inheritance)及組合(aggregation)關係
- 在 SQL 語法中之 SELECT 與下列哪一個關聯代數(Relational Algebra)作業指令類似？
 ① PROJECT ② UNION ③ JOIN ④ INTERSECTION
- 資料庫系統之概念設計，需要建立：
 ①資料模式(Data model) ②資料庫索引(DB index)
 ③使用者介面(User interface)規格 ④資料辭典(Data dictionary)
- 關聯模式(Relational Model)之正規化(Normalization)過程，第三正規化表格(3NF)在排除下列何種性質？
 ①重複群組(Repeating Groups) ②部分相依(Partial Dependencies)
 ③遞移相依(Transitive Dependencies) ④多值相依(Multi-value Dependencies)
- 在大學校務系統之實體關係(ER)資料模式中，相對於教師實體(Entity)，下列何者屬弱實體(Weak entity)？
 ①員工 ②眷屬 ③課程 ④學生
- 資料庫管理中的資料庫分散策略，不包括下列何者？
 ①水平分割(Horizontal partitioning) ②垂直分割(Vertical partitioning)
 ③媒體分割(Media partitioning) ④資料複製(Data replication)
- 顧客資料表 CUSTOMER 有顧客代號 CID、顧客姓名 CNAME 二個欄位，訂單資料表 ORDER 有顧客代號 CID、產品代號 PID 及訂購量 QTY 三個欄位。SQL 語法中 WHERE CUSTOMER.CID=ORDER.CID，係在執行下列哪一作業指令？
 ① UNION ② INTERSECTION ③ JOIN ④ PRODUCT
- 物件導向資料模式中，並不包含下列何種關係？
 ①繼承(Inheritance)關係 ②組合(Aggregation)關係
 ③參考(Reference)關係 ④超鏈結(Hyperlink)關係

- 下列何者屬異動時戳(Transaction timestamp)的功能？
 ①避免死鎖(Preventing Deadlock) ②數位簽章(Digital Signature)
 ③數位信封(Digital Envelope) ④侵入偵測(Intrusion Detection)
- 下列何者屬多媒體資料庫之內容基底查詢(Content-based Search)？
 ①屬性欄位查詢(Attribute search) ②文件關鍵字查詢(Keyword search)
 ③摘要全文檢索(Full-text search) ④影音資料特徵查詢(Feature search)
- 要完整執行資料庫還原(DB Recovery)作業，除資料庫備份(Backup)外，尚須使用哪一元件？
 ①掃毒軟體(Virus scan s/w) ②異動記錄檔(Transaction Log)
 ③資料辭典(Data dictionary) ④邏輯存取對映圖(Logical access map)
- 關聯資料模式中，有關外鍵(Foreign Key)欄位之性質，下列敘述何者正確？
 ①外鍵(Foreign Key)欄位為另一資料表之主鍵(Primary Key)欄位
 ②外鍵(Foreign Key)欄位可為多值(Multi-value)
 ③複合鍵(Composite Key)欄位由多個外鍵欄位所組成
 ④主鍵與相關外鍵之欄位名稱必須一致
- 下列何者不屬資料庫的概念資料模式(Conceptual data model)？
 ①實體關係(ER)資料模式 ②物件導向(OO)資料模式
 ③關聯式(Relational)資料模式 ④資料壓縮(Compression)模式
- 資料庫系統之資訊需求規格文件中應包括：
 ①資料辭典(Data dictionary) ②資料庫索引檔(Index file)
 ③應用程式(User interface) ④實體關係(ER)資料模式
- 請問 BLOBS(Binary Large Objects)資料項目之主要用途為何？
 ①儲存一個資料庫 ②儲存一個資料表
 ③儲存一筆資料記錄 ④儲存一個多媒體資料物件
- 在 SQL 語法中，資料庫授權(Authorization)作業指令之 GRANT UPDATE ON ORDER (amount) TO A1 係指：
 ①授權使用者可更新 A1 欄位資料並依 amount 進行排序
 ②授權使用者可將 ORDER 資料表中之 amount 欄位資料更新內容儲存至 A1 欄位
 ③授權使用者可更新 ORDER 資料表中之 amount 欄位資料至 A1 上限
 ④授權 A1 可更新 ORDER 資料表中之 amount 欄位資料
- 請問 CREATE 係屬於下列何類資料庫語言？
 ①資料分析語言 ②資料定義語言
 ③資料控制語言 ④資料查詢語言
- 資料辭典(Data dictionary)及資料模式(Data model)由下列何者負責建立及維護？
 ①專案經理(Project Manager) ②高階行政主管(Chief Executive Officer)
 ③資料庫管理師(Database Administrator) ④應用程式設計師(Application Programmer)
- 在資料表中更新欄位資料時，應使用下列何組指令？
 ① CREATE/ CHECK ② SET/ GET
 ③ UPDATE/ SET ④ ALTER/ ADD
- 物件導向資料庫中，物件之間的 is-a 關係即是一種：
 ①組合(Aggregation)關係 ②繼承(Inheritance)關係
 ③參考(Reference)關係 ④索引(Index)關係
- 要從選課資料表 CREG 中列出成績 GRADE 最大的那一筆資料記錄，則下列哪一個 WHERE 指令子句正確？
 ① WHERE GRADE = MAX(GRADE)
 ② WHERE MAX(GRADE) > (SELECT GRADE FROM CREG)
 ③ WHERE GRADE = (SELECT MAX(GRADE) FROM CREG)
 ④ WHERE GRADE > (SELECT MAX(GRADE) FROM CREG)

【請接續背面】

26.請問 ALTER/MODIFY 的功能在於：

- ①更新資料欄位內容值 ②更新資料表名稱 ③更新資料庫結構關係 ④更新資料欄位定義

27.下列哪一種資料模式屬軟體獨立(Software independence)的概念資料模式？

- ①階層模式 ②網路模式 ③關聯模式 ④實體關係模式

28.關於資料表上的主鍵(Primary Key)，下列敘述何者錯誤？

- ①只能為一個欄位 ②在資料表上可唯一表示一筆資料
③可以由一個以上欄位所組成 ④可以唯一辨識一筆資料的欄位組合

29.有學生成績(學號、科目、成績)及學生基本資料(學號、姓名、性別、生日、住址、信箱)，如何列出(姓名、科目、成績)？

- ① SELECT * FROM 學生成績
② SELECT * FROM 學生基本資料
③ SELECT * FROM 學生成績, 學生基本資料
④ SELECT 姓名,科目,成績 FROM 學生成績 INNER JOIN 學生基本資料 ON 學生成績.學號 = 學生基本資料.學號

30.下列為學生基本資料：

學號	姓名	電話	住址
A95002233	陳一郎	0927123456	台北縣新店市
A95002233	陳一郎	0918198168	台北縣新店市
M96220011	吳大華	0933123456	台北市中正區

請問上述表格已符合第幾正規化？

- ① 1NF ② 2NF ③ 3NF ④ BCNF

31.有關 NULL 值的特徵，下列敘述何者正確？

- ① NULL 值為 0
② NULL 值表示為空白字元
③ NULL 值表示為目前沒有任何資料存在的狀態
④可用 NULL 值表示字串長度為 0

32.下列何者不是關聯式資料庫使用到的鍵值名稱？

- ①快速鍵 ②主鍵 ③外鍵 ④候選鍵

33.資料處理中，快速排序法(Quick Sort)採用下列何種策略？

- ①切割與征服(Divide and Conquer) ②貪婪(Greedy Method)
③動態程式(Dynamic Programming) ④回溯追蹤(Backtracking)

34.在資料庫中，下列何者兼具保護資料庫的安全？

- ①外部綱要(External Schema) ②概念綱要(Conceptual Schema)
③內部綱要(Internal Schema) ④實體綱要(Physical Schema)

35.在 SQL 指令中，下列何者屬於資料定義語言(DDL)指令？

- ① INSERT ② DROP ③ SELECT ④ REVOKE

36.有關參考完整性，下列敘述何者錯誤？

- ①利用 Foreign Key 聯結其他表格
②確保相關聯資料表資料的一致性
③確保資料表中的記錄是唯一的
④不會因一個資料表的記錄改變而導致其他資料表的內容變成無效值

37.有關索引(Index)和主鍵值(Primary Key)，下列敘述何者錯誤？

- ①主鍵值的欄位值可以重覆
②一個資料表只能有一個主鍵值
③將某個欄位設為索引時，搜尋資料能夠快速找到資料
④主鍵值的欄位值須具有代表性

38.在正規化中，為何要作第二正規化(2NF)？

- ①移除重複值
②移除部分功能相依
③非主鍵的屬性應該相依於主鍵
④ table 有多個複合候選鍵，移除候選鍵間的功能相依

39.下列哪種資料結構常用於函數呼叫？

- ①堆疊(Stack) ②佇列(Queue) ③鏈結串列(Linked List) ④B-樹(B-tree)

40.在 Oracle 資料庫下，若對資料作新增、刪除及修改後下達指令「COMMIT」，資料會發生下列何種狀況？

- ①不確認但儲存，資料不能再 ROLLBACK ②不確認也不儲存，資料能再 ROLLBACK
③確認並儲存，資料不能再 ROLLBACK ④確認並儲存，資料能再 ROLLBACK

41.下列敘述何者正確？

- ①資料庫正規化可以增加資料庫的穩定性
②第二正規化是在去除資料的遞移相關
③ SQL 語法中，DML 是用來更新及查詢資料庫
④ANSI/SPARC 資料庫架構允許多個外部景觀(External View)與多個概念景觀(Conceptual View)

42.下列何者非為關聯式資料庫系統中關聯表(Relation)應具備的特性之一？

- ①不含重覆的值組(Tuple)
②所有屬性(Attribute)值都是單元值(Atomic Value)
③值組(Tuple)間是有順序性
④屬性(Attribute)間是沒有順序性

43.下列有關實體關係模型(ER Model)的敘述，何者正確？

- ① Entity Relationship Model 是由 E. F. Codd 在 1976 年提出
② ER Model 中可以用來判別是唯一性質的屬性稱外來鍵
③ ER Model 是資料庫系統架構中內部層可用工具
④ ER Model 中 Relationship 的對應類型有 one-to-one、one-to-many 及 many-to-many

44.電腦中資料組成的順序由小至大排列，下列何者正確？

- ① bit—byte—record—field—file—database
② bit—byte—record—file—field—database
③ bit—field—byte—record—file—database
④ bit—byte—field—record—file—database

45.下列何者不是線上交易處理(On Line Transaction Processing, OLTP)的特色？

- ①使用資料倉儲系統 ②使用 E-R Model ③資料讀寫頻繁 ④單維度

46.相較於傳統式資料庫而言，下列何者不是分散式資料庫的優點？

- ①開發成本低 ②系統擴充性佳 ③具通透能力 ④資訊分享

47.當兩個或更多的異動相互等待對方解除鎖定時，就會產生死結(Deadlock)的情況，下列何者不是控制死結的方法？

- ①預防 ②偵測 ③等待 ④避免

48.有關資料庫交易(Transaction)必須符合的特性，下列敘述何者錯誤？

- ①單元性 (Atomicity) ②持久性 (Durability)
③關聯性 (Relationship) ④隔離性 (Isolation)

49.下列何種資料結構常用於資料庫管理系統(Database Management System)上有關資料的快速擷取？

- ① B-樹(B-tree) ②二元樹(Binary Tree)
③高度平衡樹(AVL Tree) ④向左樹(Leftist Tree)

50.在一 n 筆已排序(Sorted)的表格進行二元搜尋(Binary Search)，其時間複雜度(Time Complexity)為下列何者？

- ① $O(n^2)$ ② $O(\log_2 n)$ ③ $O(n)$ ④ $O(1)$