

分

3. (a) `SELECT TITLE, TNAME` } ①
`FROM PTASK, TEAM`
`WHERE TEAM.TID = PTASK.FAST` ①

(b) `SELECT COUNT(*)` } ①
`FROM PTASK`
`WHERE TITLE LIKE '%sort%'` (或 '*') ①

(c) `SELECT TITLE, TNAME, MARK FROM TEAM A, PTASK B, RESULT C` ①
`WHERE A.TID = C.TID AND B.PID = C.PID` ①
`AND MARK > 50` ①
`ORDER BY TITLE ASC, MARK DESC` ①

(d) `SELECT TNAME` } ①
`FROM TEAM`
`WHERE TID IN`
`(SELECT FAST FROM PTASK GROUP BY FAST HAVING COUNT(*) > 1)`
① ① ①

其他答案：

```
SELECT t.tname } ①
FROM team t
where 1 < (select count(*) from ptask p where t.tid=p.fast)
① ①
```

① 全對

(e) (i) S010 2
S008 (毋須依次序寫出識別碼)

(ii) 檢查隊長是不是另一個隊伍的成員。 1

分

4. (a) (i) (1) 小芬
(2) 志明

1
1

- (ii) (1) 數據庫／應用設計
(2) 測試／編程／維護

1
1

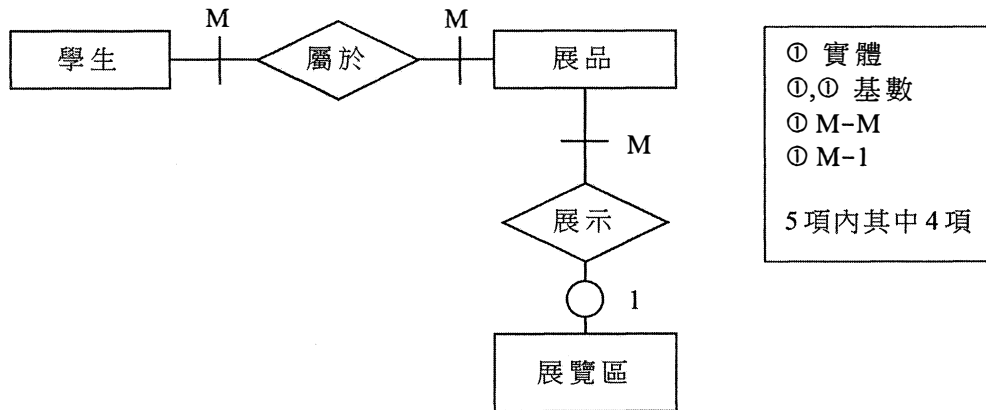
(b)

最終用戶	理解操作
開發人員	維護及測試

1x3

- (c) (i)

4



- (ii) 展覽區的主題和識別碼（名稱）
× 展覽區的位置，展品數量

1, 1

- (d) 與以下相關的挑戰：
多媒體元素的儲存大小，共享內存／存儲問題，並發／集成控制，傳輸多媒體元素的頻寬，視頻串流的處理時間

1x3

* 評分準則

- ② 展示一個合乎邏輯及扼要的答案
① 展示一個相關的答案