ĐỀ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

NHÓM NĂNG LỰC: (CM)

TÊN NĂNG LỰC: F054- Kiến thức chuyên ngành CNTT

Cấp độ 4

1. **Câu hỏi chọn 1 đáp án:**

| Cho đoạn PL/SQL sau:  DECLARE  TYPE prorefcurt IS REF CURSOR;  p1 prorefcurt;  p2 prorefcurt;  PROCEDURE get\_date (pc1 IN OUT prorefcurt, pc2 IN OUT prorefcurt)  IS prc prods%ROWTYPE;  BEGIN  OPEN p1 FOR SELECT \* FROM prods;  p1 := p2;  FETCH p1 INTO prc;  DBMS\_OUTPUT.put\_line (prc.prod\_id || prc.prod\_name);  FETCH p1 INTO prc;  DBMS\_OUTPUT.put\_line (prc.prod\_id || prc.prod\_name);  CLOSE p1;  FETCH p2 INTO prc;  END;  BEGIN  get\_date (p1, p2);  END;  Khi thực thi đoạn chương trình trên trả về lỗi sau: ORA-01001: invalid cursor  Anh/chị hãy cho biết nguyên nhân gây ra lỗi trên: | | | | | | MC | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | | 1. Answers | | Hints/Feedback | | Grade | |
|  | | Câu lệnh đóng con trỏ CLOSE p1 sẽ thực hiện đóng cả hai con trỏ p1 và p2 do đó câu lệnh FETCH tiếp theo gây ra lỗi ORA-01001. | |  | | 100 | |
|  | | Không thể tham số con trỏ ở chế độ IN OUT mà chỉ có thể truyền ở chế độ IN | |  | | 0 | |
|  | | Không thể thực hiện phép gán con trỏ bằng toán tử := | |  | | 0 | |
|  | | Biến con trỏ được khai báo p1 và p2 phải trùng tên với tham số con trỏ truyền vào pc1 và pc2 | |  | | 0 | |
| Anh/Chị cho biết để update bản ghi trong database sử dụng câu lệnh nào | | | | | | *MC* | |
| **#** | | 1. **Answers** | | **Hints/Feedback** | | **Grade** | |
|  | | Select | |  | | *0* | |
|  | | Insert | |  | | *0* | |
|  | | Update | |  | | *100* | |
|  | | Delete | |  | | *0* | |
| Anh (chị) xin vui lòng cho biết thứ tự đúng từ lớn tới nhỏ khi đề cập tới cấu trúc logic của CSDL? | | | | | | *MC* | |
| **#** | | 1. **Answers** | | **Hints/Feedback** | | **Grade** | |
|  | | Database, tablespace, extent, segment, block | |  | | *0* | |
|  | | **Database, tablespace, segment, extent, block** | |  | | *100* | |
|  | | Database, segment, tablespace, extent, block | |  | | *0* | |
|  | | Database, extent, tablespace, segment, block | |  | | *0* | |