

# PassleaderVCE

PassLeaderVCE

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Wonderful Certification Exam Guide and Exam Dumps - PassLeaderVCE

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

We're not the only ones **happy** about PassLeaderVCE Practice Material ...

**49316+** customers in 100+ countries use PassLeaderVCE Test Engine. Meet our customers.

VOREED

GetCustom

JET ORANGE

iCompany

Paradoxx

iMessenger



<http://www.passleadervce.com/>

Wonderful Certification Exam Guide and Exam Dumps- PassLeaderVCE

**Exam** : 1z1-144 日本語 (JPN)

**Title** : Oracle Database 11g:  
Program with PL/SQL

**Vendor** : Oracle

**Version** : DEMO

NO.1 どの2つのステートメントは内部的に定義またはユーザー定義PL7SQL例外の取り扱いについて真ですか。(2つを選んでください。)

- A. エラーが発生するたびに例外ハンドラを追加します。
- B. 例外ハンドラはトランザクションをコミットする必要があります。
- C. 可能な限りの代わりに、例外ハンドラにするととき他の人を使用して、指定された例外を処理します。
- D. あなたの PL/SQL ブロックに例外ハンドラを追加する代わりに、彼らが発生する可能性があるすべての点でエラーをチェックします。

**Answer: C,D**

NO.2 図表を見て、実行する予定のコードのブロックを検査します。どのステートメントはコードのブロックに関して真ですか。

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION df1t RETURN NUMBER IS
  cnt NUMBER := 0;
BEGIN
  cnt := cnt + 1;
  RETURN 45;
END df1t;

CREATE OR REPLACE PROCEDURE p(i IN NUMBER DEFAULT df1t()) IS
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i);
END p;

DECLARE
  cnt NUMBER := df1t();
BEGIN
  FOR j IN 1..3 LOOP
    p(j);
  END LOOP;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('cnt: '||cnt);
  p();
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('cnt: '||cnt);
END;
```

- A. すべてのブロックが正常に実行され、無名ブロックは 1 2 3 cnt: 45 45 cnt: 45 を表示されます。
- B. すべてのブロックが正常に実行され、無名ブロックは 1 2 3 cut: 0 45 cart: 1 を表示されま
- C. ライン 2 の関数呼び出しが有効ではありませんので、無名ブロックはエラーが発生しま
- D. ライン 1 の関数呼び出しが有効ではありませんので、プロシージャの作成がエラーにな

**Answer: A**

NO.3 どのステートメントは正しく関数およびプロシージャの機能について説明しますか。

(該当するものをすべて選択してください。)

- A. プロシージャは値のない return 文を含めることができます。
- B. 関数は単一の return 節を使用して複数の値を返すことができます。
- C. プロシージャは SQL 式の一部として、または PL/SQL 文として実行することができます。
- D. 関数は呼び出し元の環境から転送されたゼロ以上のパラメータを含めることができます。

**Answer: A**

Reference: [http://docs.oracle.com/cd/B19306\\_01/appdev.102/b14261/subprograms.htm](http://docs.oracle.com/cd/B19306_01/appdev.102/b14261/subprograms.htm) (using the return statement)

NO.4 PL/SQL コードの次のスニペットを検査してください:

```

DECLARE
  emp_job      employees.job_id%TYPE := 'ST_CLERK';
  emp_salary   employees.salary%TYPE := 3000;
  my_record    employees%ROWTYPE;
  CURSOR c1 (job VARCHAR2, max_wage NUMBER) IS
    SELECT * FROM employees
      WHERE job_id = job
        AND salary > max_wage;
BEGIN
  .....
```

EMPLOYEES 表の表の説明のための図表を見ます。EMPLOYEES 表には 200 行があります。

Name	Null?	Type
EMPLOYEE_ID	NOT NULL	NUMBER (6)
FIRST_NAME		VARCHAR2 (20)
LAST_NAME	NOT NULL	VARCHAR2 (25)
EMAIL	NOT NULL	VARCHAR2 (25)
PHONE_NUMBER		VARCHAR2 (20)
HIRE_DATE	NOT NULL	DATE
JOB_ID	NOT NULL	VARCHAR2 (10)
SALARY		NUMBER (8, 2)
COMMISSION_PCT		NUMBER (2, 2)
MANAGER_ID		NUMBER (6)
DEPARTMENT_ID		NUMBER (4)

「ST\_CLERK」として JOB\_ID を持つ従業員と 3000 より大きい給料から成る結果をフェッチするためのカーソルを開く OPEN 文を識別してください。

- A. OPEN c1 (NULL, 3000);
- B. OPEN c1 (emp\_job, 3000);
- C. OPEN c1 (3000, emp\_salary);
- D. OPEN c1 ('ST\_CLERK', 3000)

E. OPEN c1 (EMP\_job, emp\_salary);

**Answer: D**

NO.5 どの2つのステートメントは PL/SQL パッケージのコンポーネントについて正しいですか。(2つを選んでください。)

- A. パッケージには仕様部と本体の両方を持っていなければなりません。
- B. パッケージ本体はパッケージ仕様なしで存在することができます。
- C. パッケージ仕様はパッケージ本体なしで存在することができます。
- D. パッケージ化されたパブリック変数がセッションで最初に呼び出される時、パッケージ全体がメモリーにロードされます。

**Answer: C,D**

NO.6 次の表を作成し、次のコードを実行します:

```
SQL>CREATE TABLE emp_temp (deptno NUMBER(2), job VARCHAR2(18));
SQL>DECLARE
    TYPE NumList IS TABLE OF NUMBER;
    depts NumList := NumList(10, 20, 30);
BEGIN
    INSERT INTO emp_temp VALUES(10, 'Clerk');
    INSERT INTO emp_temp VALUES(20, 'Bookkeeper');
    INSERT INTO emp_temp VALUES(30, 'Analyst');
    FORALL j IN depts.FIRST..depts.LAST
        UPDATE emp_temp SET job = job || ' (Senior)'
            WHERE deptno = depts(j);
    EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Problem in the FORALL statement. ');
        COMMIT;
END;
```

どのステートメントは上記のコードの結果について真ですか。

- A. 正常に実行し、すべての行が更新されます。
- B. エラーになりますが、挿入された行と最初の行への更新を保存します。
- C. エラーになりますが、挿入された行を保存します。しかし、行は更新されません。
- D. エラーになり、すべてのデータ操作言語 (DML) 文はロールバックされます。

**Answer: A**

NO.7 次の PL/SQL コードを検査してください:

```
DECLARE
CURSOR c_emp_cursor IS
  SELECT employee_id, last_name FROM employees
  WHERE department_id =30;
BEGIN
  FOR emp_record IN c_emp_cursor
  LOOP
    DEMS_OUTPUT.PUT_LINE( emp_record.employee_id||' ' ||emp_record.last_name);
  END LOOP;
END;
```

サーバー出力はセッションのためにオンになっています。どのステートメントはコードの実行に関して真ですか。

- A. コードが正常に実行され、所望の出力を提供します。
- B. EMP\_RECORD 変数が宣言されていないため、コードはエラーを生成します。
- C. カーソルが FOR ループの前に開かれていないため、コードはエラーを生成します。
- D. ループが終了したときに句を持っていないため、コードはエラーを生成します。

**Answer: A**

NO.8 PL/SQL コードを検査するために図表を見ます。

```
DECLARE
  jobid employees.job_id%TYPE;
  empid employees.employee_id%TYPE := 115;
  sal employees.salary%TYPE;
  sal_raise NUMBER(3,2);
BEGIN
  SELECT job_id, salary INTO jobid, sal from employees
  WHERE employee_id = empid;
  CASE
    WHEN jobid = 'PU_CLERK' THEN
      IF sal < 3000 THEN sal_raise := .12;
      ELSE sal_raise := .09;
      END IF;
    WHEN jobid = 'SH_CLERK' THEN
      IF sal < 4000 THEN sal_raise := .11;
      ELSE sal_raise := .08;
      END IF;
    WHEN jobid = 'ST_CLERK' THEN
      IF sal < 3500 THEN sal_raise := .10;
      ELSE sal_raise := .07;
      END IF;
    ELSE
      BEGIN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('No raise for this job: ' || jobid);
      END;
  END CASE;
  UPDATE employees SET salary = salary + salary * sal_raise
  WHERE employee_id = empid;
  COMMIT;
END;
```

SERVEROUTPUT はセッションのためにオンになっています。

どのステートメントはコードの実行に関して真ですか。

- A. 見当違い else 節という原因で、実行が失敗しました。
- B. EMPLOYEE\_ID115 との従業員が存在しない場合でも、実行が成功します
- C. EMPLOYEE\_ID たちとの従業員が見つからない場合、実行が低下し、例外をスローします。
- D. EMPLOYEE\_ID115 との従業員が見つからない場合、実行が成功しますが、それは誤った出力が表示されます。

**Answer: C**

NO.9 行が顧客テーブルから削除され、それがテーブルに残っている行数を表示しているたびに、起動するトリガーを作成します。

トリガーは上記の要件のために作成されようについて、どの 2 つのステートメントは正しいですか。(2 つを選んでください。)

- A. それはトリガーの後でなければなりません。
- B. それはトリガーの前でなければなりません。
- C. それは行レベルのトリガーでなければなりません。
- D. それは文レベルのトリガーでなければなりません。
- E. それはトリガーの後または前でできます。

**Answer: A,C**

NO.10 どの 2 つのタスクがプロシージャとしての代わりに機能として作成する必要がありますか。(2 つを選んでください。)

- A. コードの PL7SQL ブロックの参照ホストまたはバインド変数
- B. 呼び出し元の環境に複数の値を計算し、返すタスク
- C. 呼び出し環境に戻す必要がある値を計算するタスク
- D. Oracle サーバー内の複雑なデータ分析を処理することによってではなく、アプリケーションにデータを取得して、データの独立性を増加させる SQL で実行されるタスク

**Answer: A,C**