

T estpassport問題集



更に上のクオリティ 更に上のサービス

一年で無料進級することに提供する
[Http://www.testpassport.jp](http://www.testpassport.jp)

Exam : **1Z0-051J**

Title : Oracle Database: SQL
Fundamentals I

Version : DEMO

1. 展示を見ると SALES、顧客、製品、および TIMES テーブルの構造を調べます。

PROD_ID 列は、PRODUCTS 表を参照する SALES 表内の外部キーです。

同様に、CUST_ID と TIME_ID 列は、それぞれ、顧客や TIMES テーブルを参照する SALES 表の外部キーでもあります。

以下の CREATE TABLE コマンドを評価する：

```
CREATE TABLE new_sales(prod_id, cust_id, order_date DEFAULT SYSDATE)
```

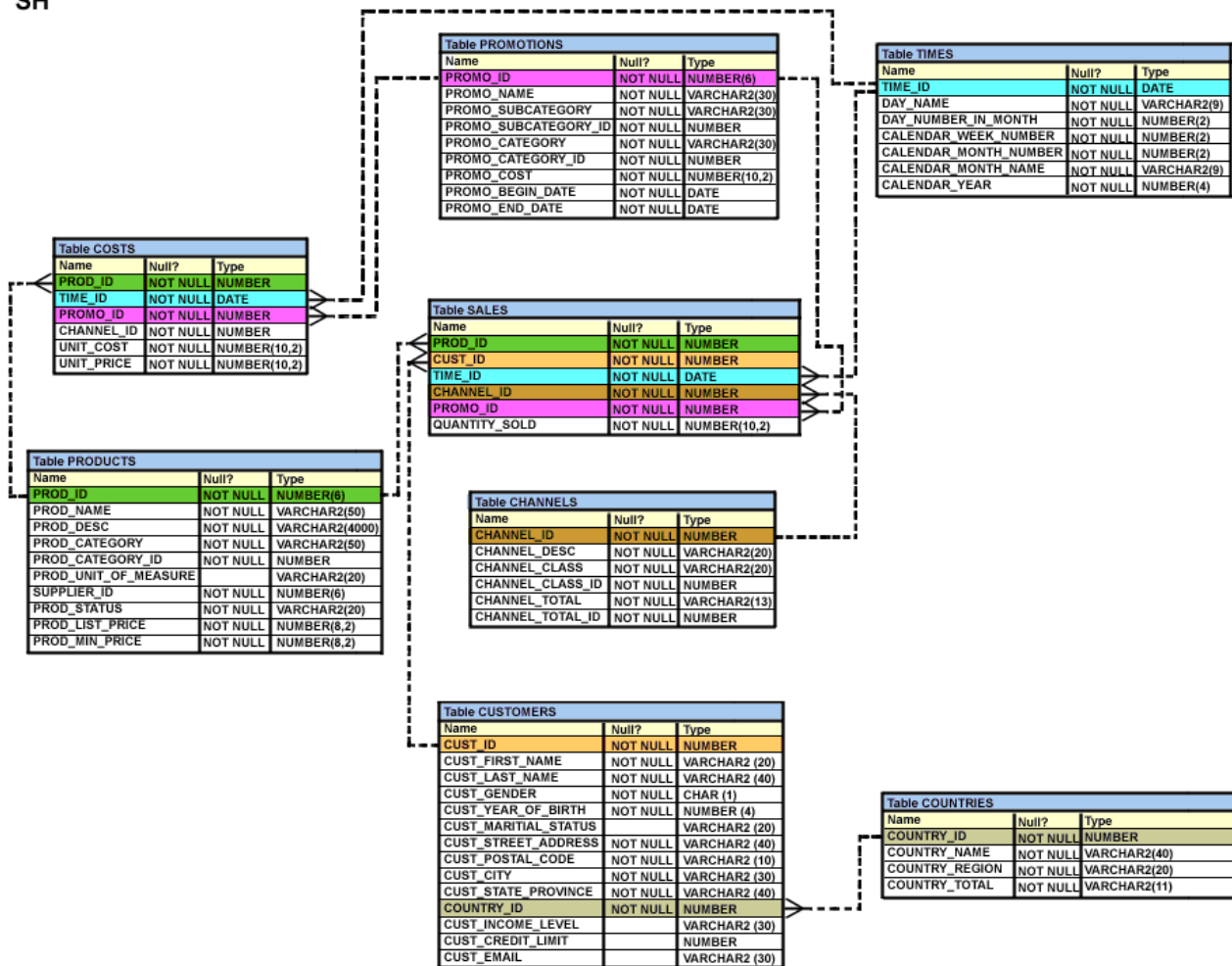
AS

```
SELECT prod_id, cust_id, time_id
```

販売から；

どのステートメントは、上記のコマンドに関する本当ですか？

SH



- A. デフォルト値が列定義で指定することができないため NEW_SALES テーブルが作成されませでしょう。
- B. NEW_SALES テーブルが作成されますでしょうし、指定した列で定義されたすべての NOT NULL 制約が新しいテーブルに渡されます。
- C. NEW_SALES テーブルは、CREATE TABLE コマンドと SELECT 句の列名が一致しないため作成されませでしょう。
- D. NEW_SALES テーブルが作成されますでしょうし、指定した列で定義されたすべての FOREIGN KEY 制約が新しいテーブルに渡されます。

Answer: B

2. SALES 表の説明を検討する展示を表示します。

どのビューがそれで実行されたすべての DML 操作を持つことができますか？（当てはまるものをすべて選択してください。）

Table SALES		
Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER
CUST_ID	NOT NULL	NUMBER
TIME_ID	NOT NULL	DATE
CHANNEL_ID	NOT NULL	NUMBER
PROMO_ID	NOT NULL	NUMBER
QUANTITY_SOLD	NOT NULL	NUMBER(10,2)

A. CREATE VIEW v3

AS SELECT * FROM SALES

WHERE cust_id = 2034

WITH CHECK OPTION;

B. CREATE VIEW v1

AS SELECT * FROM SALES

WHERE time_id <= SYSDATE - 2*365

WITH CHECK OPTION;

C. CREATE VIEW v2

AS SELECT prod_id, cust_id, time_id FROM SALES

WHERE time_id <= SYSDATE - 2*365

WITH CHECK OPTION;

D. CREATE VIEW v4

AS SELECT prod_id, cust_id, SUM(quantity_sold) FROM SALES

WHERE time_id <= SYSDATE - 2*365

GROUP BY prod_id, cust_id

WITH CHECK OPTION;

Answer: AB

3. あなたは PROD_ID 列が文字列が含まれている SALES 表におけるそれらの製品の詳細を抽出する必要があり_D123。

句は必要な出力を得るために SELECT 文で使用することができる WHERE どれですか？

A. WHERE prod_id LIKE '%_D123%' ESCAPE '_'

B. WHERE prod_id LIKE '%_D123%' ESCAPE '\'

C. WHERE prod_id LIKE '%_D123%' ESCAPE '%_'

D. WHERE prod_id LIKE '%_D123%' ESCAPE '_'

Answer: B

4. どの二つのステートメントは単一行関数に関して正しいですか？（二つを選択してください。）

A. 彼ら ccept のみ単一の引数。

B. これらは、2 階層までネストすることができる。

C. 引数は、列の値または定数であることができる。

D. 彼ら lways 照会テーブルのすべての行に対して単一の結果行を返す。

E. これらは、参照されるものとは異なるデータ型の値を返す。

Answer: DE

5. どの SQL 文 \$1,890.55 として値 1890.55 を表示するでしょうか？（三つを選択してください。）

A. SELECT TO_CHAR(1890.55,'\$0G000D00')

FROM DUAL;

B. SELECT TO_CHAR(1890.55,'\$9,999V99')

FROM DUAL;

C. SELECT TO_CHAR(1890.55,'\$99,999D99')

FROM DUAL;

D. SELECT TO_CHAR(1890.55,'\$99G999D00')

FROM DUAL;

E. SELECT TO_CHAR(1890.55,'\$99G999D99')

FROM DUAL;

Answer: ADE