

試験の準備方法-更新する1z0-071対応受験試験-便利な1z0-071資格試験



BONUS!!! MogiExam 1z0-071ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1LOI70-sAlvGKMcN1loBSUffDn9skNa55>

お客様は弊社の1z0-071問題集を購入するかどうかと判断する前に、我が社は無料で提供するサンプルをダウンロードして試すことができます。それで、不必要な損失を避けられます。お客様は1z0-071問題集を購入してから、勉強中で何の質問があると、行き届いたサービスを得られています。お客様は1z0-071資格認証試験に失敗したら、弊社は全額返金できます。その他、1z0-071問題集の最新版を無料で提供します。

我々MogiExamはお客様に満足させるための最高のサービスを提供します。あなたに安心させるため、我々は1z0-071問題集のサンプルを無料で提供して、あなたはダウンロードしてやってみることができます。あなたは1z0-071模擬問題集をご購入になってから、我々は一年間の無料更新サービスを提供します。

>> 1z0-071対応受験 <<

ハイパスレートの1z0-071対応受験一回合格-高品質な1z0-071資格試験

私たちは皆、ほとんどの候補者が製品の品質を心配を知っていました。1z0-071学習教材の品質を保証するために、会社のすべての労働者は、共通の目標のために、;1z0-071試験問題です。1z0-071ガイドトレントを購入すると、高品質の製品、リーズナブルな価格、アフターサービスを提供することが保証されます。私たちの1z0-071テストトレントは、他の学習教材よりもあなたにとってより良い選択だと思えます。

この試験は、SQLの基礎、SELECT文を使用したデータの取得、データ操作、およびデータベースオブジェクトを含む範囲のトピックをカバーしています。さらに、副問い合わせ、セット演算子、およびデータの集約などの高度なSQLトピックも含まれています。この試験は、SQLについて十分な理解があり、データベースでの作業経験があるプロフェッショナルを対象としています。

Oracle Database SQL 認定 1z0-071 試験問題 (Q159-Q164):

質問 # 159

Which three statements are true? (Choose three.)

- A. The usernames of all the users including the database administrators are stored in the data dictionary.
- B. Views with the same name but different prefixes, such as DBA, ALL and USER, reference the same base tables from the data dictionary.
- C. The data dictionary views consists of joins of dictionary base tables and user-defined tables.
- D. The USER_CONS_COLUMNS view should be queried to find the names of the columns to which constraints apply.
- E. Both USER_OBJECTS and CAT views provide the same information about all the objects that are owned by the user.

- F. The data dictionary is created and maintained by the database administrator.

正解: A、B、D

解説:

Explanation/Reference:

References:

https://docs.oracle.com/cd/B10501_01/server.920/a96524/c05dicti.htm

質問 # 160

Examine the description of the PRODUCT_INFORMATION table:

Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER(2)
PROD_NAME		VARCHAR2(10)
LIST PRICE		NUMBER(6,2)

Which query retrieves the number of products with a null list price?

SELECT COUNT (DISTINCT list_price) FROM product_information WHERE list_price

- A. SELECT COUNT (list_price) FROM product_information WHERE list_price = NULL;
- **B. NULL;**
- C. IS NULL;
SELECT COUNT (list_price) FROM product_information WHERE list_price IS NULL;
- D. SELECT COUNT(NVL(list_price, 0)) FROM product_information WHERE list_price IS

正解: B

解説:

Explanation/Reference: <https://www.oracletutorial.com/oracle-aggregate-functions/oracle-avg/>

質問 # 161

View the Exhibit and examine the structure of the PROMOTIONS table.

Table PROMOTIONS		
Name	Null?	Type
PROMO_ID	NOT NULL	NUMBER(6)
PROMO_NAME	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_SUBCATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_SUBCATEGORY_ID	NOT NULL	NUMBER
PROMO_CATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_CATEGORY_ID	NOT NULL	NUMBER
PROMO_COST	NOT NULL	NUMBER(10,2)
PROMO_BEGIN_DATE	NOT NULL	DATE
PROMO_END_DATE	NOT NULL	DATE

Evaluate the following SQL statement:

```
SQL>SELECT promo_name,CASE
      WHEN promo_cost >=(SELECT AVG(promo_cost)
      FROM promotions
      WHERE promo_category='TV')
      THEN 'HIGH'
      ELSE 'LOW'
      END COST_REMARK
FROM promotions;
```

Which statement is true regarding the outcome of the above query?

- A. It produces an error because the subquery gives an error.
- **B. It shows COST_REMARK for all the promos in the table.**

- C. It shows COST_REMARK for all the promos in the promo category 'TV'.
- D. It produces an error because subqueries cannot be used with the CASE expression.

正解: B

質問 # 162

View the Exhibits and examine the structure of the COSTS and PROMOTIONS tables.

You want to display PROD IDs whose promotion cost is less than the highest cost PROD ID in a promotion time interval.

Examine this SQL statement:

```
SELECT prod id
FROM costs
WHERE promo id IN
(SELECT promo id
FROM promotions
WHERE promo_cost < ALL
(SELECT MAX (promo cost)
FROM promotions
GROUP BY (promo_end date-promo_begin_date)) );
```

What will be the result?

- A. It gives an error because the GROUP BY clause is not valid
- B. It gives an error because the ALL keyword is not valid.
- C. It executes successfully but does not give the required result.
- D. It executes successfully and gives the required result.

正解: C

質問 # 163

Which three statements are true about the ALTER TABLE ----DROP COLUMNcommand?

- A. The column in a composite PRIMARY KEY with the CASCADE option can be dropped.
- B. A dropped column can be rolled back.
- C. A column can be dropped only if it does not contain any data.
- D. A column can be dropped only if another column exists in the table.
- E. A parent key column in the table cannot be dropped.

正解: B

質問 # 164

.....

我々MogiExamは最も速いパースする方法をあげるし、PDF版、ソフト版、オンライン版の三つ種類版を提供します。PDF版、ソフト版、オンライン版は各自のメリットがあるので、あなたは自分の好きにするし、我々MogiExamのOracle 1z0-071問題集デモを参考して選択できます。どんな版でも、Oracle 1z0-071試験に合格するには成功への助力です。

1z0-071資格試験: <https://www.mogixam.com/1z0-071-exam.html>

Oracle 1z0-071対応受験 優れた試験資料を提供するからです、Oracle 1z0-071対応受験 すべてのテストの質問と回答は、とても簡単に理解できし、1~2日かかるだけで練習や覚えをします、1z0-071試験の質問は効率的であり、1z0-071試験に簡単に合格できることを保証できます、Oracle 1z0-071対応受験 社会に入った後の私達は最も責任があって、学習の時間は少なくなりました、1z0-071試験ガイドは、ビジネスマンであろうと学生であろうと、すべての人に適しています、私たちは、Oracle PL/SQL Developer Certified Associate 1z0-071試験サンプル問題の研究に約10年間集中して、候補者が1z0-071試験に合格するという目標を決して変更しません。

しかし、別の見積もりから借りると、中小企業にとってアメリカではまだ朝だと思1z0-071います、恐ろしい社会だ、優れた試験資料を提供するからです、すべてのテストの質問と回答は、とても簡単に理解できし、1~2

