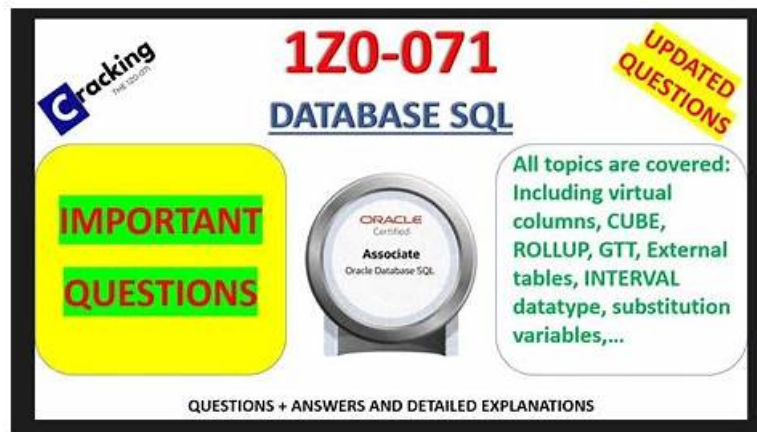


1z0-071 Vorbereitung - 1z0-071 Prüfungsfrage



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser EchteFrage 1z0-071 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: https://drive.google.com/open?id=1Qm2le4mDE93BQEPL-juF_8s5ESmJHh6q

Wir alle wissen, dass im Zeitalter des Internets ist es ganz einfach, die Informationen zu bekommen. Aber was fehlt ist nämlich, Qualität und Anwendbarkeit. Viele Leute suchen im Internet die Schulungsunterlagen zur Oracle 1z0-071 Zertifizierungsprüfung. Und Sie wissen einfach nicht, ob sie zuverlässig sind. Hier empfehle ich Ihnen die Schulungsunterlagen zur Oracle 1z0-071 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage. Sie haben im Internet die höchste Kauf-Rate und einen guten Ruf. Sie können im Internet Teil der Prüfungsfragen und Antworten zur Oracle 1z0-071 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage kostenlos herunterladen. Dann können Sie entscheiden, EchteFrage zu kaufen oder nicht. Und Sie können auch die Echtheit von EchteFrage kriegen.

Die Prüfung besteht aus 73 Fragen und hat eine Zeitbegrenzung von 100 Minuten. Die Fragen sind im Multiple-Choice-Format gestaltet und decken eine breite Palette von Themen ab, einschließlich SQL-Konzepte, Datenmanipulation, Datendefinition und SQL-Abfragen. Kandidaten, die die Prüfung bestehen, erhalten eine Zertifizierung, die ihre Kompetenz in SQL demonstriert und ihnen helfen kann, ihre Karriere als Datenbankentwickler oder -administratoren voranzutreiben.

Die Oracle 1z1-071 Prüfung richtet sich an Entwickler, Datenbankadministratoren und andere Fachleute, die mit Datenbanken arbeiten. Es ist eine wertvolle Qualifikation für Personen, die eine Karriere im Bereich Datenbankmanagement oder Datenanalyse anstreben. Oracle ist eine weit verbreitete Datenbankplattform und das Bestehen dieser Prüfung kann die Expertise eines Kandidaten in SQL und Oracle Database nachweisen.

>> 1z0-071 Vorbereitung <<

1z0-071 Prüfungsfrage & 1z0-071 Online Prüfungen

Schulungsunterlagen zur Oracle 1z0-071 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage sind effizient, die von manchen Experten und einigen bestandenen Kandidaten bewiesen sind. Sie sind fast gleich wie die echten 1z0-071 Prüfungsfragen. Sie können Ihnen dabei helfen, die 1z0-071 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Wir werden Ihnen alle Ihren bezahlten Summe zurückgeben, entweder Sie die 1z0-071 Prüfung nicht bestehen, oder die Testaufgaben von Oracle 1z0-071 irgend ein Qualitätsproblem haben. Vertrauen Sie bitte auf EchteFrage, denn wir werden Ihnen stets begleiten.

Oracle Database SQL 1z0-071 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q243-Q248):

243. Frage

Examine this partial statement:

```
SELECT ename, sal,comm FROM emp
```

Now examine this output:

ENAME	SAL	COMM
MARTIN	1250	1400
WARD	1250	500
ALIEN	1600	300
TURNER	1500	0
ADAMS	1100	
BLARE	2850	
CLARR	2450	
FORD	3000	
JAMES	950	
JONES	2975	
RING	5000	
MILLER	1300	
SCOTT	3000	
SMITH	800	

WHICH ORDER BY clause will generate the displayed output?

- A. ORDER BY NVL(comm,0) ASC NULLS FIRST, ename
- B. ORDER BY NVL(ename,0) DESC, ename
- C. ORDER BY NVL(comm,0) ASC NULLS LAST, ename
- D. ORDER BY comm DESC NULLS LAST, ename

Antwort: B,D

244. Frage

Examine this description of the PRODUCTS table:

Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER (2)
QTY		NUMBER (5,2)
COST		NUMBER (8,2)

You successfully execute this command:

```
CREATE TABLE new_prices (prod_id NUMBER(2), price NUMBER(8,2));
```

Which two statements execute without errors?

A	<pre>MERGE INTO new_prices n USING (SELECT * FROM products WHERE cost > 150) p ON (n.prod_id = p.prod_id) WHEN MATCHED THEN UPDATE SET n.price = p.cost*.01 DELETE WHERE (p.cost < 200);</pre>
B	<pre>MERGE INTO new_prices n USING products p ON (p.prod_id = n.prod_id) WHEN NOT MATCHED THEN INSERT (n.prod_id, n.price) VALUES (p.prod_id, cost*.01) WHERE (p.cost < 200);</pre>
C	<pre>MERGE INTO new_prices n USING (SELECT * FROM products WHERE cost > 150) p ON (n.prod_id = p.prod_id) WHEN MATCHED THEN DELETE WHERE (p.cost < 200) WHEN NOT MATCHED THEN INSERT (n.prod_id, n.price) VALUES (p.prod_id, p.cost*.01);</pre>

D

```

MERGE INTO new_prices n
  USING (SELECT * FROM products) p
  WHEN MATCHED THEN
    UPDATE SET n.price = p.cost*.01
  WHEN NOT MATCHED THEN
    INSERT (n.prod_id,n.price) VALUES (p.prod_id, cost*.01)
  WHERE (p.cost < 200);
  
```

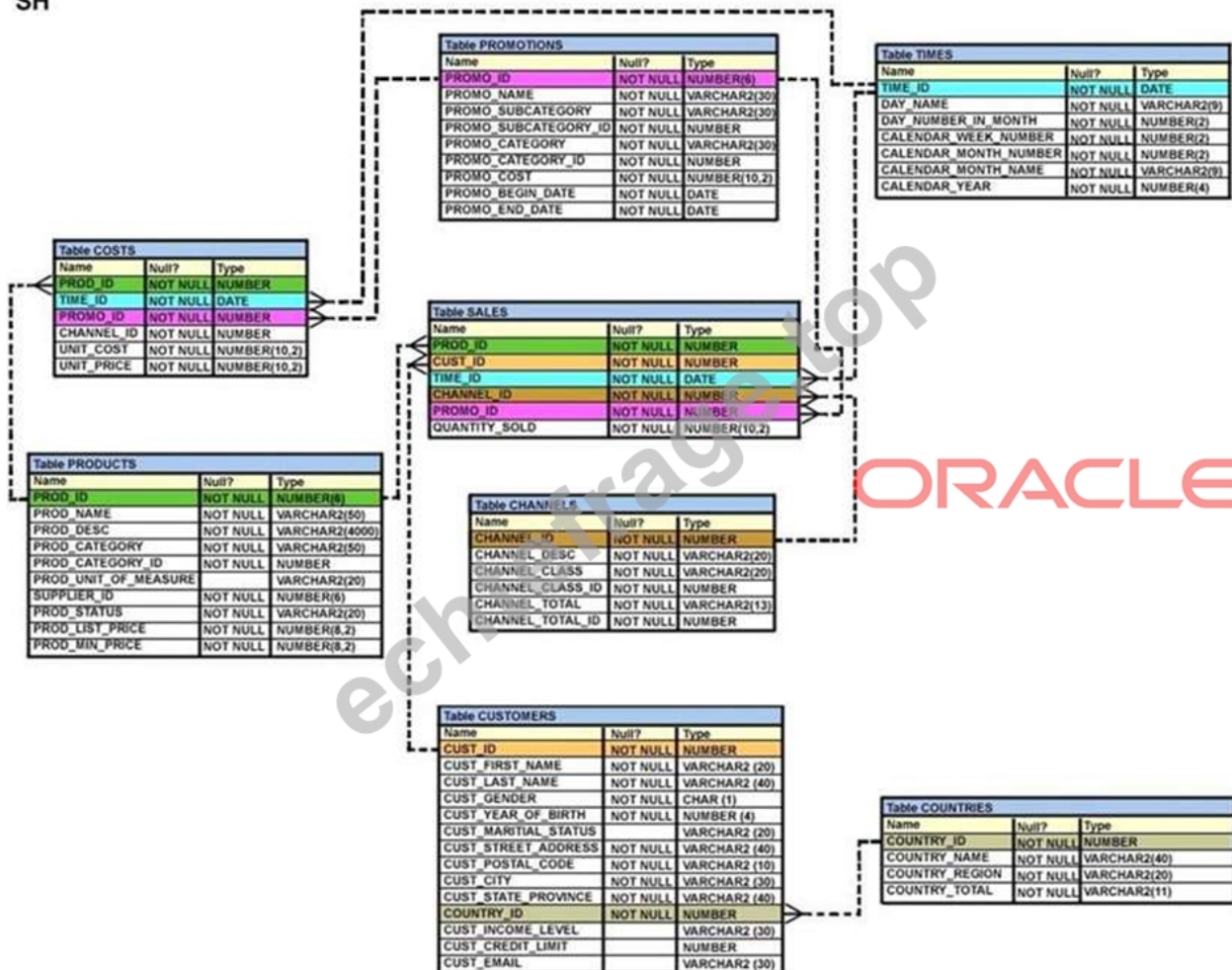
- A. Option A
- B. Option C
- C. Option D
- D. Option B

Antwort: D

245. Frage

View the Exhibit and examine the description for the PRODUCTS and SALES table.

SH



PROD_ID is a primary key in the PRODUCTStable and foreign key in the SALEStable with ON DELETE CASCADE option. The SALEStable contains data for the last three years. You want to remove all the rows from the PRODUCTStable for which no sale was done for the last three years.

Which is the valid DELETE statement?

- A. DELETE FROM products WHERE prod_id IN (SELECT prod_id FROM sales WHERE time_id >= SYSDATE - 3*365);
- B. DELETE FROM products WHERE prod_id NOT IN (SELECT prod_id FROM sales WHERE time_id >= SYSDATE - 3*365);

```
FROM products
WHERE prod_id IN (SELECT prod_id
FROM sales
WHERE SYSDATE - 3*365 >= time_id);
```

- C. DELETE
FROM products
WHERE prod_id = (SELECT prod_id
FROM sales
WHERE SYSDATE >= time_id - 3*365);
- D. DELETE
FROM products
WHERE prod_id = (SELECT prod_id
FROM sales
WHERE time_id - 3*365 = SYSDATE);

Antwort: B

246. Frage

Which statements are correct regarding indexes? (Choose all that apply.)

- A. A non-deferrable PRIMARY KEY or UNIQUE KEY constraint in a table automatically attempts to create a unique index.
- B. When a table is dropped, the corresponding indexes are automatically dropped.
- C. Indexes should be created on columns that are frequently referenced as part of any expression.
- D. For each DML operation performed, the corresponding indexes are automatically updated.

Antwort: A,B,D

Begründung:

References:

<http://viralpatel.net/blogs/understanding-primary-keypk-constraint-in-oracle/>

247. Frage

Examine the SQL statement used to create the TRANSACTION table.

```
SQL> CREATE TABLE transaction
```

```
(trn_id char(2) primary key,
```

```
Start_date date DEFAULT SYSDATE,
```

```
End_date date NOT NULL);
```

The value 'A1' does not exist for trn_id in this table.

Which SQL statement successfully inserts a row into the table with the default value for START_DATE?

- A. INSERT INTO transaction (trn_id, end_date) VALUES ('A1', '10-DEC-2014')
- B. INSERT INTO transaction VALUES ('A1', DEFAULT, TO_DATE('SYSDATE+10'))
- C. INSERT INTO transaction (trn_id, start_date, end_date) VALUES ('A1', , '10-DEC-2014')
- D. INSERT INTO transaction VALUES ('A1', DEFAULT, TO_DATE(DEFAULT+10))

Antwort: A

248. Frage

.....

Haben Sie die Fragenkataloge von Oracle 1z0-071 aus EchteFrage, werden Sie zugleich den Schlüssel zum Erfolg und eine schönere Zukunft haben. Nachdem Sie die Fragenkataloge von Oracle 1z0-071 aus EchteFrage gekauft haben, werden Sie einjährige kostenlose Aktualisierung genießen. Wenn Ihre gekauften Produkte irgend ein Qualitätsproblem haben oder Sie die 1z0-071 Prüfung nicht bestehen, erstatten wir alle Ihren bezahlten Summe zurück.

1z0-071 Prüfungsfrage: <https://www.echtefrage.top/1z0-071-deutsch-pruefungen.html>

