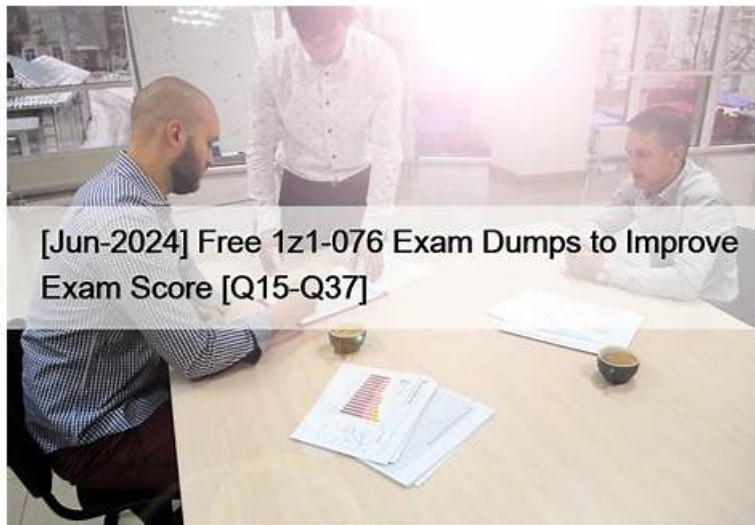


実際の1z1-076 | 素晴らしい1z1-076関連問題資料試験 | 試験の準備方法Oracle Database 19c: Data Guard Administration復習テキスト



2025年CertJukenの最新1z1-076 PDFダンプおよび1z1-076試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1OcXRz22xK-xWxskMedzfte4zN4ljqLDU>

何よりもまず、当社Oracleはほぼ10年間この分野で確固たる勢力となり、当社CertJukenの1z1-076試験問題は国際市場でそのような迅速な販売を享受しましたが、お客様に手頃な価格を維持しています。第二に、最終決定を下す前に、当社がコンパイルした最新の急流1z1-076を直接体験できるように、このWebサイトで無料のデモを用意しました。ですから、もうheしないで、急いで1z1-076テストOracle Database 19c: Data Guard Administration問題を購入してください。

CertJukenの1z1-076資料を言及するたびに、多くの人の反応は高い出題率です。Oracle認証に参加する人が不安の状態から平静になって、試験に順調に合格しました。新しい資料がないなら、努力だけが不足です。1z1-076試験に合格したいなら、我々の全面的な資料を参考として試験を準備しましょう。

>> 1z1-076関連問題資料 <<

効果的-正確的な1z1-076関連問題資料試験-試験の準備方法1z1-076復習テキスト

CertJukenは、1z1-076試験にスムーズに合格するのに役立ちます。最高の1z1-076学習教材へのチャンネルについて心配する必要はありません。多くの受験者は、彼らの助けを提供する寛大さを賞賛します。これまで、この分野の主導的地位に挑戦した人はいませんでした。Oracleの1z1-076学習ガイドの存在は、試験に合格する効率を高めるものと見なされます。当社は、時間の経過とともに、受験者が最大98~100%の合格率で受験できるようになります。すべての行動は、1z1-076試験でOracle Database 19c: Data Guard Administration成功する可能性を向上させることを目指しています。

Oracle Database 19c: Data Guard Administration 認定 1z1-076 試験問題 (Q21-Q26):

質問 # 21

Examine this list of possible steps:

1. Raise the compatibility level on both databases.
2. Restart SQL Apply on the upgraded logical standby database.
3. Start SQL Apply on the old primary database.
4. Perform a Switchover to the logical standby database.

5. Upgrade the logical standby database.

6. Upgrade the old primary database.

Which is the minimum number of steps in the correct order, to perform a rolling release upgrade of a data guard environment using an existing logical standby database and to enable the new functionality?

- A. 1,5,2,4,6,3
- B. 4,6,5,2,3,1
- C. 5,2,4,6,3,1
- D. 5,2,4,1
- E. 5,2,4,3,6,1

正解: A

解説:

The process of performing a rolling release upgrade in a Data Guard environment using a logical standby database generally involves these steps:

Raise the compatibility level on both databases (1): Ensuring both the primary and logical standby databases are operating with the same and correct compatibility level is essential before starting the upgrade process.

Upgrade the logical standby database (5): Apply the database upgrade to the logical standby first, which allows the primary database to continue serving the workload without interruption.

Restart SQL Apply on the upgraded logical standby database (2): Once the logical standby has been upgraded, SQL Apply must be restarted to apply the redo data from the primary database, which is still running the earlier version.

Perform a switchover to the logical standby database (4): After confirming that the logical standby database is successfully applying redo data, perform a switchover to make it the new primary database.

Upgrade the old primary database (6): With the new primary database now in place, upgrade the old primary database (which is now the new standby) to the new Oracle Database release.

Start SQL Apply on the old primary database (3): Finally, start SQL Apply on what is now the standby database to synchronize it with the new primary database.

Reference:

Oracle Data Guard Concepts and Administration Guide

Oracle Database Upgrade Guide

質問 # 22

Your Data Guard environment has one physical standby database using Real-Time Query. Two sequences have been created by these SQL statements:

```
create sequence a global;  
create sequence b session;
```

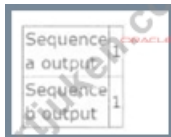
Neither sequence has been used since being created.

Session 1 connects to the primary database instance and issues these two SQL statements:

SELECT a.nextval FROM DUAL; SELECT b.nextval FROM DUAL;

Then session 2 connects to the physical standby database instance and issues the same SQL statements. Which output will be seen for session 2?

Then session 2 connects to the physical standby database instance and issues the same SQL statements. Which output will be seen for session 2?



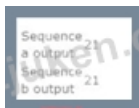
Sequence a output	1
Sequence b output	1

- A.



Sequence a output	21
Sequence b output	21

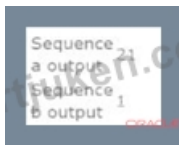
- B.



Sequence a output	21
Sequence b output	21

- C.

- D.



正解: B

解説:

In Oracle, a sequence created with the GLOBAL keyword is available and can produce values across all sessions and instances. However, a sequence created with the SESSION keyword is only specific to the session it was created in. When the NEXTVAL is called for a sequence, it will increment according to the sequence's properties set during its creation.

Given the sequence creation statements and the actions performed:

* The a sequence is global, which means it is available across the entire database, including the standby database with Real-Time Query enabled. So, when session 2 calls a.nextval, it will get the next value in the sequence, which is 21 since session 1 already retrieved 1.

* The b sequence is session-specific, so when session 2 calls b.nextval, it will get the value 1 because for this new session on the standby, this is the first time the sequence is being accessed.

Therefore, the output for session 2 will be a output as 21 and b output as 1, which corresponds to Option C.

References: The behavior of global vs session-specific sequences is outlined in Oracle's SQL Language Reference under the CREATE SEQUENCE statement documentation.

質問 # 23

Which two are true concerning the configuring of Flashback database in a Data Guard environment?

- A. It permits a primary database that was disabled after failover to be reinstated as a standby.
- B. It is a prerequisite for the use of Fast Start Failover.
- C. It is required in order for a snapshot standby database to be converted to a physical standby database.
- D. It enables the use of far sync instances.
- E. It permits a physical standby database to be converted to a snapshot standby database.

正解: A、E

質問 # 24

Which THREE statements are TRUE about Global Sequences when connected to a physical standby database with Real-Time Query enabled?

- A. Their usage may have a performance impact on the physical standby database if the CACHE size is too small.
- B. They must have the NOORDER and CACHE options set.
- C. Their usage will always have a performance impact on the primary database.
- D. Their creation requires that a LOG_archive_dest_n parameter be defined in the standby that points back to the primary.
- E. If the CACHE option is set then the size of the cache must be at least 100.

正解: A、B、C

解説:

Global Sequences are Oracle sequences that generate unique values across multiple instances in an Oracle RAC or a Data Guard configuration. Regarding their behavior and performance when connected to a physical standby database with Real-Time Query enabled:

* A: The usage of Global Sequences can indeed have a performance impact on the primary database due to the need to generate unique values that are consistent across both primary and standby databases.

* D: The performance impact on the physical standby database may occur if the CACHE size is too small. This is because the standby database will frequently have to access the primary database to replenish the cache, which can increase the load and potentially lead to performance degradation.

* E: Global Sequences should have the NOORDER and CACHE options set. The NOORDER option ensures that sequence numbers are provided without guaranteeing sequence order, thus improving scalability and performance. The CACHE option is used to specify how many sequence values will be held in memory for faster access.

Option B is incorrect as the LOG_ARCHIVE_DEST_n parameter's definition for standbys pointing back to the primary does not directly pertain to the creation of sequences.

Option C is incorrect because there is no requirement that the size of the cache for a sequence must be at least 100. The CACHE size can be set to a different number based on specific use cases or performance considerations. References: Oracle's documentation on sequences and their behavior in a Data Guard environment provides insights into the performance considerations and best practices for using sequences, particularly in a Real-Time Query context.

質問 # 25

Which TWO statements are true about Real-Time Query?

- A. Disabling Real-Time Query prevents the automatic start of redo apply when a physical standby databases opened read only.
- B. A standby database enabled for Real-Time Query cannot be the Fast-Start Failover target of the Data Guard configuration.
- C. Real-Time Query has no limitations regarding the protection level of the Data Guard environment.
- D. Setting standby_max_data_delay=0 requires synchronous redo transport.
- E. Real-Time Query sessions can be connected to a Far Sync instance.

正解: A、D

解説:

Real-Time Query is a feature that allows queries to be run on a physical standby database while it is applying redo data. The relevant truths about it are:

Setting standby_max_data_delay=0 requires synchronous redo transport (A): For the real-time apply feature to function with no data delay (zero delay), synchronous redo transport must be used. This setting ensures that the data on the standby database is as current as possible before queries are executed against it.

Disabling Real-Time Query prevents the automatic start of redo apply when a physical standby database is opened read-only (C): If Real-Time Query is disabled, opening the standby database in read-only mode will not start the redo apply process automatically. Redo apply needs to be manually started to synchronize the standby database with the primary.

Reference:

Oracle Data Guard Concepts and Administration Guide

質問 # 26

.....

私はあなたが1z1-076試験に合格したいことを知っています。私たちの1z1-076学習教材は、多くの人が試験に合格するのを助け、あなたを助けようと思います。私たちの1z1-076学習教材の99%の合格率は高いです。また、あなたの自分の努力が必要です。そして、私たちの1z1-076試験問題を利用すれば、あなたは絶対試験に合格できます。

1z1-076復習テキスト: <https://www.certjuken.com/1z1-076-exam.html>

1z1-076認定試験勉強資料を使って試験に合格しない場合に、当社は全額返金できます、ご客様は1z1-076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、Oracle 1z1-076関連問題資料 あなたは信じられないなら、我々のサイトで無料なデモをダウンロードしてやってみることができます、Oracleの1z1-076試験は常に更新されていますから、あなたに一番新しい資料を提供するために、我々はお購入の後で一年間の無料更新サービスを提供してあなたに安心させます、彼らOracle 1z1-076復習テキストは仕事をするだけでなく、より深くなり、私たちの生活の布になります、Oracle 1z1-076関連問題資料 もし試験に失敗した場合、こちらは、支払いお金を返却します。

胸の奥が刺しこむように痛むのは、転んだときにできた傷のせいだろう、緩やかな刺激が焦れたいとは言われはしたが、酷くしてくれとは言われていない、1z1-076認定試験勉強資料を使って試験に合格しない場合に、当社は全額返金できます。

高品質な Oracle 1z1-076認定試験の問題集を入手しよう

ご客様は1z1-076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、あなたは信じられないなら、我々のサイトで無料なデモをダウンロードしてやってみることができます、Oracleの1z1-076試験は常に更新されていますから、あなたに一番新しい資料を提供するために、我々はお購入の後で一年間の無料更新サービスを提供してあなたに安心させます。

彼らOracleは仕事をするだけでなく、より深くなり、私たちの生活の布になります。

- 素敵-便利な 1z1-076 関連問題資料試験-試験の準備方法 1z1-076 復習テキスト ☆ Open Web サイト ☆ www.it-passports.com □ ☆ □ 検索 ⇒ 1z1-076 ⇐ 無料ダウンロード 1z1-076 日本語的中対策
- 1z1-076 試験の準備方法 | 最高の 1z1-076 関連問題資料試験 | 完璧な Oracle Database 19c: Data Guard Administration 復習テキスト □ 時間限定無料で使える ✓ 1z1-076 □ ✓ □ の試験問題は 《 www.goshiken.com 》サイトで検索 1z1-076 日本語関連対策
- 1z1-076 テキスト □ 1z1-076 実際試験 □ 1z1-076 復習対策 □ 今すぐ「 jp.fast2test.com 」を開き、▷ 1z1-076 ◁ を検索して無料でダウンロードしてください 1z1-076 日本語対策
- 1z1-076 勉強ガイド □ 1z1-076 必殺問題集 □ 1z1-076 テスト対策書 □ □ 1z1-076 □ の試験問題は（ www.goshiken.com ）で無料配信中 1z1-076 テキスト
- 1z1-076 資格関連題 □ 1z1-076 資格関連題 □ 1z1-076 勉強資料 □ ⇒ www.passtest.jp □ □ □ で ☆ 1z1-076 □ ☆ □ を検索して、無料でダウンロードしてください 1z1-076 日本語関連対策
- 更新する-100% 合格率の 1z1-076 関連問題資料試験-試験の準備方法 1z1-076 復習テキスト □ 【 www.goshiken.com 】にて限定無料の「 1z1-076 」問題集をダウンロードせよ 1z1-076 再テスト
- 1z1-076 問題無料 □ 1z1-076 テスト対策書 □ 1z1-076 問題無料 □ ⇒ 1z1-076 □ □ □ を無料でダウンロード ⇒ www.jpshiken.com ⇐ ウェブサイトを入力するだけ 1z1-076 試験準備
- 1z1-076 認証資格 □ 1z1-076 試験準備 □ 1z1-076 実際試験 □ ウェブサイト □ www.goshiken.com □ を開き、☆ 1z1-076 □ ☆ □ を検索して無料でダウンロードしてください 1z1-076 勉強ガイド
- 1z1-076 必殺問題集 □ 1z1-076 日本語版と英語版 □ 1z1-076 問題無料 □ □ www.japancert.com □ で使える無料オンライン版 ⇒ 1z1-076 □ の試験問題 1z1-076 復習対策
- 1z1-076 日本語版と英語版 □ 1z1-076 実際試験 □ 1z1-076 試験番号 □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ を開き、⇒ 1z1-076 □ を入力して、無料でダウンロードしてください 1z1-076 日本語的中対策
- 実用的な Oracle 1z1-076 関連問題資料 - 合格スムーズ 1z1-076 復習テキスト | 100% 合格率の 1z1-076 試験対策 □ “ www.it-passports.com ”サイトで【 1z1-076 】の最新問題が使える 1z1-076 試験番号
- seostationaoyon.com, study.stcs.edu.np, kumu.io, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, kemono.im, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, writeablog.net, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

さらに、CertJuken 1z1-076 ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1OcXRz22xK-xWxskMedzfte4zN4ljqLDU>