

更に上のクオリティ  
更に上のサービス!

問題集

**ITEXAMPASS**

<https://www.itexampass.jp>



1年で無料進級することに提供する

**Exam** : **1Z0-062**

**Title** : Oracle Database 12c:  
Installation and  
Administration

**Version** : DEMO

1. データベースインスタンスのパラメータを調べます。

NAME	TYPE	VALUE
undo_management	string	AUTO
undo_retention	integer	1200
undo_tablespace	string	UNDOTBS1

次のコマンドを実行してください。

```
SQL> ALTER TABLESPACE undotbs1 RETENTION NOGUARANTEE;
```

どのシナリオがこのシナリオに当てはまりますか。

- A.元に戻すデータは、1200 秒後にフラッシュバックログに書き込まれます。
- B. UNDO 表領域の容量不足により後続のトランザクションが失敗した場合でも、無効な UNDO データは 1200 秒間保持されます。
- C.フラッシュバックデータベース操作は、1200 秒以内にのみ実行できます。
- D. 1200 秒間アクティブでないアンドゥを維持しようとしたが、その時間が経過する前にトランザクションがアンドゥを上書きする可能性があります。

Answer: D

2.ユーザーが Oracle Net 接続を使用してデータベースインスタンスへの接続を確立します。

次のことを確認してください。

- 1. 5 回失敗したログインの後、ユーザーアカウントをロックする必要があります。
- 2.セッションあたりのデータ読み取りは、ユーザーに対して制限されている必要があります。
- 3.ユーザーは 3 つを超える同時セッションを持つことはできません。
- 4.ユーザーは自動的にログオフされるまで最大 10 分のセッションアイドル時間が必要です。

どのようにしてこれを達成しますか？

- A.安全なアプリケーションロールをユーザーに付与することによって
- B.データベースリソースマネージャを実装することによって
- C. Oracle Label Security のオプションを使用して
- D.ユーザーにプロファイルを割り当てることによって

Answer: D

3. ORCL データベースのユーザーとして、ORCL データベースのすべてのユーザーが HQ データベースの SCOTT スキーマからのみテーブルにアクセスできるように、リモート HQ データベースへのデータベースリンクを確立します。SCOTT のパスワードは TIGER です。サービスマン「HQ」は、リモート HQ データベースに接続するために使用されます。

データベースリンクを作成するためにどのコマンドを実行しますか。

- A. 'HQ'を使用してデータベースリンク HQ を作成します。
- B. 'HQ'を使用してデータベースリンク HQ を CURRENT\_USER に接続します。
- C. 「HQ」を使用してトラで識別されたスコットに HQ CONNECT HUB CONNECT DATABASE LINK を作成する。
- D. 'HQ'を使用して識別された scott にデータベースリンク HQ CONNECT を作成します。

Answer: C

4. オプティマイザ統計を収集するジョブが完了する前にメンテナンスウィンドウが閉じるとどうなりますか？

- A. ジョブは終了し、収集された統計は保存されません。
- B. 仕事は中止されますが、集められた統計は公表されません。
- C. すべての統計が収集されるまでジョブは実行され続けます。
- D. 次にメンテナンスウィンドウが開いたときに、ジョブが終了し、残りのオブジェクトの統計が収集されます。

**Answer: D**

**Explanation:**

`stop_on_window_close` 属性は、メンテナンスウィンドウが閉じたときに `GATHER_STATS_JOB` を続行するかどうかを制御します。 `stop_on_window_close` 属性のデフォルト設定は `TRUE` です。これにより、メンテナンスウィンドウが閉じたときに Scheduler は `GATHER_STATS_JOB` を終了します。残りのオブジェクトは、次の更新ウィンドウで処理されます。

References: [https://docs.oracle.com/cd/B19306\\_01/server.102/b14211/stats.htm#g49431](https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14211/stats.htm#g49431)

5. Database Configuration Assistant (DBCA) を使用して、次の仕様でデータベースを作成します。

- アプリケーションは中間層を介してデータベースに接続します。
- 同時ユーザー接続数が多くなります。
- データベースには複雑なワークロードがあり、複雑な BI クエリの実行は夜間にスケジュールされます。

データベースを作成するにはどの DBCA オプションを選択する必要がありますか？

- A. デフォルトのメモリ割り当てを持つ汎用データベーステンプレート
- B. 専用サーバーモードオプションと AMM を有効にした Data Warehouse データベーステンプレート
- C. 共有サーバーモードオプションと自動メモリ管理 (AMM) を有効にした汎用データベーステンプレート
- D. デフォルトのデータベース設定

**Answer: C**