

KillTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : **C2090-611J**

Title : DB2 10.1 DBA for Linux,
UNIX, and Windows

Version : DEMO

1. ハードウェア障害により、DB2 がデータベース DB_1 の一部で破損がある可能性があるとし「不良ページ」を報告しています。

DB2DART が、データベース全体に対して実行され、いくつかの不良ページが、表領域 TBSP_1 で検出されたことが表示されます。

どのコマンドが、データベースを回復し、表領域 TBSP_1 の破損を修復するのに使用することができますか？

- A.RESTART DATABASE
- B.RECOVER DATABASE
- C.RESTORE TABLESPACE
- D.ROLLFORWARD DATABASE

Answer: B

2. 単一ノードのデータベースを使用中にアプリケーション電源障害が発生した場合、電源障害回復後、どのように一貫性のある状態にデータベースを戻しますか？

- A.クラッシュ・リカバリー
- B.バージョン・リカバリー
- C.災害・リカバリー
- D.ロールフォワード・リカバリー

Answer: A

3. 高可用性災害時リカバリー (HADR) 環境がセットアップされており、スタンバイ・データベースから読み込みたいとき

あなたは、何をしなければならないですか？

- A.DB2_HADR_ROS レジストリー変数に ON を割り当てます。
- B.DB2_HADR_SNAP レジストリー変数に ON 値を割り当てます。
- C.一時的にスタンバイへの HADR 接続を切断するには、STOP HADR コマンドを実行します。
- D.新しいプライマリー・データベースにするとときに TAKEOVER HADR コマンドを実行しスタンバイ・データベースに指示します。

Answer: A

4. どのコマンドがリカバリー履歴ファイルを使用して、破損したデータベースを復元するために使用することができますか？

- A.RESTART DATABASE
- B.RECOVER DATABASE
- C.RESTORE DATABASE
- D.ROLLFORWARD DATABASE

Answer: B

5. DROPPED TABLE RECOVERY が有効になっており、データベースがオンラインのままではなれないとき、削除された表を回復するための正しい手順はどれですか？

- A.データベースをリストアし削除された表をリカバリーするために、RECOVER DROPPED TABLE オプションを付けて RECOVER DATABASE コマンドを実行します。
- B.必要な表領域をリストアし削除された表をリカバリーするために、RECOVER DROPPED TABLE オプションを付けて RECOVER DATABASE コマンドを実行します。

C.表が削除される前のバックアップイメージからデータベースをリストアする。データベースをリストアし削除された表をリカバリーするために、**RECOVER DROPPED TABLE** オプションを付けて **ROLLFORWARD DATABASE** コマンドを実行します。

D.表が削除される前のバックアップイメージから必要な表領域をリストアする。必要な表領域をリストアし削除された表をリカバリーするために、**RECOVER DROPPED TABLE** オプションを付けて **ROLLFORWARD DATABASE** コマンドを実行します。

Answer: D