

KTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : **1Z0-042J**

Title : Oracle database
10g:Administration I

Version : DEMO

1.あなたは、何千ものアイテムに関する情報を保持するテキストファイルを持っています。エンドユーザーアプリケーションは、データベース内のテーブルにその情報を転送する必要があります。あなたは何をこのタスクを達成するために使うのでしょうか？（2つ選択してください。）

- A. Data Pump
- B. SQL*Loader
- C. External table
- D. Oracle Text
- E. Oracle Import

Answer: BC

2.あなたは、iSQL * Plus に SYSDBA としてログインするには、SYSDBA 権限を持つユーザーを有効にするために実行する必要があります、どのステップ？

- A. ユーザーは、データベース管理者（DBA）権限を付与する必要があります。
- B. J2EE（OC4J）ユーザー マネージャは、Oracle Application Server のコンテナ内のユーザーを設定し、ユーザーへの webDbA ロールを付与します。
- C. ユーザーが認証用のパスワードファイルにリストされている必要があります。
- D. ユーザーが iSQL * Plus で、SYSDBA として接続するための特別なセットアップは必要ありません。

Answer: B

3.あなたは、表領域のローカルとしてエクステンツ管理を指定しました。それはどのように表領域の管理に影響を与えるのだろうか？

- A. 表領域は、システムを管理され、ユーザーはエクステンツ サイズを指定することはできません。
- B. 空きエクステンツは、データ ディクショナリ表によって管理されます。
- C. すべてのエクステンツが同じサイズになります。
- D. ビットマップは、自由と割り当てられたエクステンツを記録するために使用されます。

Answer: D

4.どの2つの操作は UNDO データが必要ですか？（2つ選択してください。）

- A. 失敗したトランザクションからの回復
- B. REDO ログ ファイルにトランザクションを記録する
- C. トランザクションをロールバック
- D. トランザクションをコミットする
- E. インスタンス リカバリ時にロールフォワード

Answer: AC

5.会社での販売をした従業員の従業員 ID は、デフォルトのボーナス値で BONUS テーブルに EMPLOYEES 表から転送されます。その後、人事部には、次の条件に従って、従業員にボーナスを与えることを決定します。

- 1. 8000 ドル以下の給与と従業員がボーナスを受け取る必要があります。
 - 2. 販売を行っていない従業員は給与の1%のボーナスを得る。
 - 3. 既に販売した従業員は給与の1%に等しく、そのボーナスの増加を得る。1つのステップでこれらの変更を実装するために何をしますか？
- A. SQL * Loader ユーティリティを使用しています。
 - B. MERGE 文を使用します。

- C. マルチテーブル インサート操作を使用します。
- D. 相関 UPDATE ステートメントを使用します。

Answer: B

6.ST_INFO マスターテーブルには、めったに更新されません数百万行を持っています。それは 25 の状態の値が含まれている state_code で列があります。テーブルが頻繁に state_code で列に照会されます。インデックスのどのタイプのあなたは、クエリパフォーマンスを向上させるためにお勧めですか？

- A. bitmap
- B. B-tree
- C. function based
- D. reverse key

Answer: A

7.あなたが監視し、セッションでのリソース使用率を制御する必要があります。あなたは、100 以上のセッションは、データベースでオープンされたときに自動的に警告が表示されるようにする。これを達成するためにどのような行動は取るだろうか？

- A. 現在のログオンは、カウントメトリックの警告しきい値を設定します。
- B. ユーザーによって使用されるプロファイルの制限を設定します。
- C. データベース リソース マネージャを使用しています。
- D. SESSIONS 初期化パラメータを変更します。

Answer: A

8.ユーザーScott は、EMPLOYEES 表の従業員のいずれかの給与を更新しましたし、トランザクションをコミットしていない。このシナリオでは、につながるとロックの 2 つのタイプは何ですか？（2 つ選択してください。）

- A. 行を含むテーブルの共有テーブル ロック
- B. 行を含むテーブルの上にヌルロック
- C. 行を含む表に対する排他表レベルのロック
- D. 更新されている行のヌルロック
- E. 更新されている行の行共有ロック
- F. 更新されている行の共有行排他ロック
- G. 更新されている行の排他ロックのロウ

Answer: AG

9.どの V \$ PARAMETER ビューの内容に関する文は、本当ですか？

- A. デフォルト値のリストのみが表示されます。
- B. サーバー パラメータ ファイルの現在の内容を表示します。
- C. 現在有効なパラメータの値に表示されます。
- D. データベースのすべてのパラメータ ファイルのリストが表示されます。
- E. すべての高度なパラメータのリストだけが表示されます。
- F. すべての基本的なパラメータのリストだけが表示されます。

Answer: C

10.REDO ログ ファイルがデータベースに多重化されていません。 REDO ログ ブロックは、グループ 2

で破損され、停止したアーカイブ。すべての REDO ログがいっぱいになり、データベース アクティビティが停止されます。データベース ライターは、ディスクへのすべてのものを書いています。 **which** コマンドは、さらに進むために実行するでしょうか？

- A. ALTER DATABASE CLEAR UNARCHIVED LOGFILE GROUP 2;
- B. RECOVER LOGFILE BLOCK GROUP 2;
- C. ALTER DATABASE CLEAR LOGFILE GROUP 2;
- D. ALTER DATABASE DROP LOGFILE GROUP 2;
- E. ALTER DATABASE RECOVER LOGFILE GROUP 2;

Answer: A

11.どの 3 つのステートメントは、ファイナグレイン監査 (FGA) に関する真実ですか？ (3 つ選択してください。)

- A. FGA は、SELECT 文のみで可能です。
- B. FGA の監査証跡は AUD_LOG\$表に格納されています。
- C. FGA 監査イベントエントリの一部として、ユーザーによって使用される SQL ステートメントが含まれています。
- D. FGA は、イベントを監査するときに定義するための SQL 述語を可能にします。
- E. FGA の監査証跡は FGA_LOG \$表に格納されます。
- F. 監査列が指定されている場合にのみ FGA 監査は、文を削除します。

Answer: CDE

12.データベース インスタンスは、サーバー パラメータ ファイル (SPFILE) を使用して開始されます。制御ファイルは多重化とは異なるディスクに格納されています。ディスク障害のためには、これらの制御ファイルの 1 つを失った。あなたは、破損したディスクを交換した。制御ファイルを回復するために従うことの手順を正しい順序とは何ですか？

- 1. まだ行っていない場合は、インスタンスをシャットダウンします。
- 2. 新しい場所に残りの制御ファイルの 1 つをコピーします。
- 3. 制御ファイルの新しい場所に対応するように CONTROL_FILES 初期化パラメータの値を変更します。
- 4. NOMOUNT ステージにデータベース インスタンスを起動します。
- 5. 制御ファイルの障害発生時点までデータベースをリカバリします。
- 6. データベースを開きます。

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

Answer: D

13.あなたのデータベースを起動するには、STARTUP MOUNT コマンドを実行した。対象のデータベース操作は、マウント状態でデータベースを起動する必要がありますか？

- A. データベース内のユーザーを削除
- B. データベース内の表領域を削除
- C. アーカイブの有効化または無効化 REDO ログ
- D. 名前を変更する制御ファイル
- E. あなたは、データベース内のすべての制御ファイルを失った後、制御ファイルの再作成

Answer: C

14.ソース データベースとターゲット データベースを参照する図表を表示します。あなたは、データベース PRODDB と DEVDB 間のデータベース リンク、devdb.us.oracle.com を作成しました。あなたから Oracle Data Pump を使用して、HR ユーザーのスキーマ オブジェクトをインポートする本番データベース、PRODDB に開発データベース、DEVDB、。あなたは、ターゲット データベース サーバー上で次のコマンドを実行します。

```
$impdp system/manager directory = DB_DATA
```

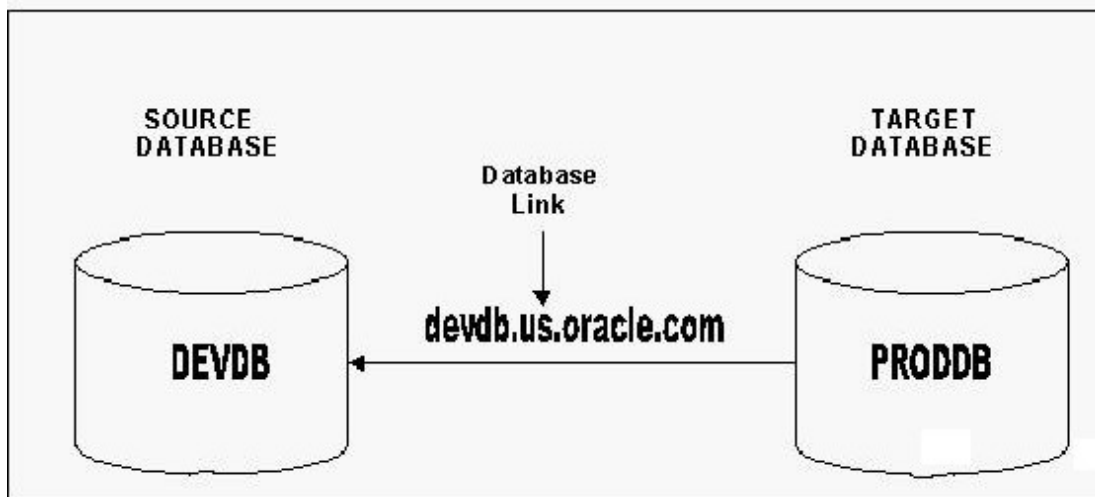
```
dumpfile = schemas.dat
```

```
schemas = hr
```

```
flashback_time = 2004-02-03 09:00
```

コマンドは、次のエラーが表示され、失敗します。ORA-39001: 無効な引数値 ORA-39000: 不正なダンプファイルの仕様 ORA-31640: 読取り専用のダンプファイルを開くことができません"

の/ home / oracle/スキーマ/ schemas.dat"ORA-27037: ファイル ステータスを取得できません。あなたは、エラーを克服するために何をしますか？



- A. コマンドでダンプ ファイル オプションを削除する
- B. コマンドで FLASHBACK_TIME オプションを削除する
- C. ダンプファイルオプションを削除し、コマンドで NETWORK_LINK= devdb.us.oracle.com オプションを追加
- D. コマンド内のスキーマオプションにユーザ、システムを追加する
- E. スキーマオプションを削除し、コマンドで NETWORK_LINK= devdb.us.oracle.com オプションを追加
- F. コマンドで NETWORK_LINK= devdb.us.oracle.com オプションを追加

Answer: C

15.あなたは、以下の仕様で表領域を作成する:

1. 表領域は自動的に拡張されています。
2. 使用され、空きエクステントは、ビットマップで管理されるべきである。
3. デフォルトの PCTUSED 属性は 60 に設定されています。
4. すべてのエクステントのサイズは 1 MB のだろう。

どのつのオプションは、表領域を作成することを選択しますか？ (3つ選択してください。)

- A. 自動としてセグメント領域管理の表領域
- B. AUTOEXTEND を持つ表領域が有効になって
- C. 1 MB の均一エクステントの割り当てと表領域
- D. ディクショナリ管理のエクステントを持つ表領域
- E. マニュアルとしてセグメント領域管理の表領域

Answer: BCE

16.データベース内で実行される次のコマンドを調べます。

SQL> ALTER SESSION RECYCLEBIN= ON;セッションが変更され SQL> CREATE TABLE EMP TABLESPACE は、hr.employees* FROM を選択すると tbsfd、表が作成されました。さらに、テーブルをドロップするには、次のコマンドを実行: SQL> DROP TABLE emp の。テーブルが削除されました。何このシナリオではどうなりますか?

- A. テーブルは、SYSTEM 表領域に移動されます。
- B. テーブルの名前が変更さ TBSFD 表領域に残ります。
- C. 表は、SYSAUX 表領域に移動されます。
- D. テーブルがデータベースから完全に削除されます。

Answer: B

17.どの二つの文は、Oracle データベース内のロールに関する真実ですか? (2つ選択してください。)

- A. 役割は、外部認証を割り当てすることはできません。
- B. ロールは、他のロールに付与することができます。
- C. ロールは、SYS ユーザーが所有しています。
- D. 役割は、自分自身に付与することができます。
- E. 役割は、システム権限およびオブジェクト権限の両方を含めることができます。

Answer: BE

18.ユーザーSCOTT は、彼のセッションのいずれかで給与の値を増やすことに成功し、次のコマンドを実行する:

SQL> UPDATE EMP SET SAL= SAL* 1.15 WHERE DEPTNO= 20;SCOTT が終了する前に、EMP 表に対する権限を持つトランザクションは、ユーザーHR は、給与の詳細情報をフェッチする問合せを実行しますが、代わりに増加した値の古い給与の値を見つけます。なぜ、HR はまだ古いデータを参照していただきますか?

- A. REDO ログ ファイルからの REDO データのため
- B. 一時表領域からのデータのため
- C. UNDO 表領域のデータを元に戻すために
- D. データベース バッファ キャッシュからのデータのため

Answer: C

19.データベースに、スナップショットの間隔は、自動ワークロード リポジトリ (AWR) の 10 分に設定されています。データベース インスタンスには、過去 30 日間実行されています。自動データベース診断モニター (ADDM) のタスクを調べるために展示を見る。ADDM タスクは、最後のタスクを除いて、10 分ごとに実行されます。何が理由だろうか?

Results								
View Result Delete Actions Re-schedule Go								
Select	Advisory Type	Name	Description	User	Status	Start Time	Duration (seconds)	Expires In (days)
<input checked="" type="radio"/>	ADDM	ADDM:1090770270_1_910	ADDM auto run: snapshots [909, 910], instance 1, database id 1090770270	SYS	COMPLETED	Jul 7, 2006 7:08:14 AM	0	30
<input type="radio"/>	ADDM	ADDM:1090770270_1_909	ADDM auto run: snapshots [908, 909], instance 1, database id 1090770270	SYS	COMPLETED	Jul 7, 2006 4:50:57 AM	0	30
<input type="radio"/>	ADDM	ADDM:1090770270_1_908	ADDM auto run: snapshots [907, 908], instance 1, database id 1090770270	SYS	COMPLETED	Jul 7, 2006 4:40:42 AM	0	30
<input type="radio"/>	ADDM	ADDM:1090770270_1_907	ADDM auto run: snapshots [906, 907], instance 1, database id 1090770270	SYS	COMPLETED	Jul 7, 2006 4:30:20 AM	1	30

- A. AWR スナップショットの保存期間は、最後のタスクの前に増加した。
- B. STATISTICS_LEVEL 初期化パラメータは、最後のタスクの前に **BASIC** にリセット **TYPICAL** に変更されました。
- C. オプティマイザ統計は、最後のタスクの前に、**DBMS_STATS** パッケージを使用して手動で収集した。
- D. データベース内のいくつかのオブジェクトのオプティマイザ統計は、最後のタスクの前にロックされました。

Answer: B

20. あなたはそれを作成するときに、新しいリスナーの静的データベース登録を使用する予定。何がこれには二つの理由だろうか？（2つ選択してください。）

- A. Oracle Enterprise Manager は、Oracle9i データベースを監視するために使用されるべきである。
- B. 複数のデータベースがリスナーに登録されるべきである。
- C. リスナーは、デフォルトのポート 1521 に設定されていないとインスタンスは、デフォルト以外のポートに登録するように設定されていません。
- D. ユーザーは、ホストネーミングメソッドを使用してデータベースを接続します。
- E. リスナーに登録されるデータベースは、共有サーバーモードで構成されています。

Answer: AC