

# T estpassport問題集



---

更に上のクオリティ      更に上のサービス

一年で無料進級することに提供する  
[Http://www.testpassport.jp](http://www.testpassport.jp)

**Exam** : **1Z1-536J**

**Title** : Oracle Exadata 11g  
Essentials

**Version** : DEMO

1. Exadata Database Machineは、どのモデルが 3 InfiniBandスイッチが付属していますか？

- A. X2-2 の四半期ラック
- B. X2-2 のハーフラック
- C. X2-2 のフル・ラック
- D. すべてのモデル

**Answer: C (B,C)**

2. どのタイプのデータは、ExadataのSmartFlashキャッシュにキャッシュされる可能性が最も高いのですか？

- A. ランダムの結果が読み込まれます。
- B. テーブル・スキャンの結果です。
- C. ミラーへの書き込みです。
- D. REDOデータをします。
- E. すべてのデータがフラッシュ・キャッシュにキャッシュされています。

**Answer: A**

3. あなたの顧客が彼らのデータに最大圧縮を取得するハイブリッド列圧縮を使用したい。どちらのオプションでは、この目標を達成するためのベストプラクティスを表しますか？

- A. ダイレクト・パス・ロードを使って圧縮されたファイルを読み込みます。
- B. カーディナリティの低い列の着信データをソートです。
- C. データをロードするDBFSおよび外部ハエを使用します。
- D. データをロードするデータ・ポンプを使用します。

**Answer: C**

4. あなたは、Exadataの環境でのI/Oリソースを共有することについて、どの文を作らっしゃいますか？

- A. あなたは、データベース・リソース・マネージャを使用してデータベース内のワークロードを管理することができます。
- B. あなたは、データベース・リソース・マネージャを使用して複数のデータベース間でワークロードを管理することができます。
- C. あなたは、10 リソースマネージャを使用してデータベース内のワークロードを管理することができます。
- D. あなたは、複数のデータベース間でワークロードを管理することはできません。

**Answer: A**

5. あなたは、Exadataストレージセルで使用しているソフトウェアをどのようにバックアップしますか？

- A. あなたは、RMANを使用しています。
- B. あなたがバックアップし、オペレーティングシステムの方法を使用してソフトウェアファイルを行います。
- C. あなたはそれらのシステムの記憶領域の完全なコピーを行います。
- D. 各セルに組み込まれた自動化されたリカバリ・メカニズムがあるようには、このソフトウェアをバックアップする必要はありません。

**Answer: D**

6. どのステートメントが正しくグリッド・ディスクのための潜在的な配分を説明しますか？
- A. グリッド・ディスクは、セルディスクのすべてを使用する必要があります。
  - B. グリッド・ディスクは、すべてのセルにまたがってセル・ディスクの一部を使用することができます。
  - C. グリッド・ディスクは、細胞のサブセットにセル・ディスクの一部を使用することができます。
  - D. グリッド・ディスクは、複数のExadataストレージサーバcellsにまたがるすることができます。

**Answer: C**

7. どのリソース・プランは、I/Oリソースマネージャによって最初に評価されますか？
- A. 収納計画
  - B. カテゴリ計画
  - C. データベース間計画
  - D. イントラデータベース計画

**Answer: B**

8. DBプランのrole属性は何を記入しますか？
- A. カテゴリに指定されたロール
  - B. ユーザに指定されたロール
  - C. Data Guard環境では指定されたロール
  - D. アプリケーション用に指定されたロール

**Answer: C**

9. ハードドライブが記憶セルから削除された場合、あなたは何をしなければなりませんか？
- A. 何もない。
  - B. セルを再起動する必要があります。
  - C. あなたはそれを警告するためにASMを変更する必要があります。
  - D. あなたがドライブを使用する任意のグリッド・ディスクを再作成する必要があります。

**Answer: A**

10. あなたの顧客は、Exadataのスマート・フラッシュ・キャッシュに永続的に保持するデータベースオブジェクトの数を指定している。これらのオブジェクトの合計サイズが使用可能なExadataのスマート・フラッシュ・キャッシュのサイズの80%を超えている場合はどうなりますか？
- A. 何もない。
  - B. Exadataのスマート・フラッシュ・キャッシュは、オブジェクトを保持するための配分を拡大しています。
  - C. ていないすべてのオブジェクトはExadataのスマート・フラッシュ・キャッシュに保存されます。
  - D. より多くのオブジェクトはExadataのスマート・フラッシュ・キャッシュに収まるように全体的なパフォーマンスが高くなる。

**Answer: C**