

# 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** : **1Z0-523**

**Title** : Oracle Application Grid  
Essentials

**Version** : DEMO

1. どのインターフェースが発生したときに、リアルタイムで変更を確認する機能を提供しますか？

- A. ConcurrentMap
- B. java. util. AbstractMap
- C. ObservableMap
- D. InvocableMap

答え : C

2. コヒーレンスは \_\_\_\_\_ サービスを構築するための理想的なインフラ、 \_\_\_\_\_ アプリケーションを提供します

- A. データグリッド、クライアントとサーバーベース
- B. 追放、クライアントとサーバーベース
- C. データグリッド、DNS ベース
- D. クラウドクラスター、クライアントとサーバーベース

答え : A

3. ノードマネージャは、起動できるように WebLogic Server の \_\_\_\_\_ で、シャットダウンし、管理サーバを再起動して、リモート ロケーションからサーバーインスタンスを管理します

- A. インスタンス
- B. ユーティリティ
- C. デステイネーション
- D. 追放

答え : B

4.A. Oracle WebLogic Server

- B. Oracle コヒーレンス
- C. Oracle データベース
- D. Oracle リアルタイムの操作を制御する

答え : A,B

5. どの次の三つは固定資産の減価償却規則のコンポーネントと考えていますか？

- A. 国際的な減価償却方法
- B. ヘッダ
- C. 毎年恒例のルール
- D. ルールの表記
- E. 事前定義された減価償却方法

答え : B,C,D

6. ベストプラクティスとして、あなたは成功したドメインテンプレート"私の WebLogic ドメイン"を作成するには、次のコマンドラインで何を変更しますか？

バック ドメイン= C: \ORACLE \ user\_projects に\ドメイン\ mydomain - テンプレート= C: \ ORACLE \user\_templates に\ mydomain-template\_name="私の WebLogic ドメイン

- A. バック ドメイン= C: \ORACLE \ user\_\_projects\ドメイン\ mydomain.dllテンプレート= C: \ORACLE \ user\_templates\ mydomain.jar-template\_name= "私のWebLogicドメイン
- B. バック ドメイン= C: \ORACLE \ user\_projects\ドメイン\ mydomain.jarテンプレート= C: \ORACLE \ userJ: emplates\ mydomain-template\_name= nMy WebLogicドメイン
- C. バック ドメイン= C: \ORACLE \ user\_projects\ドメイン\ mydomainテンプレート= C: \ORACLE \ user\_templates\ mydornain.jar-template\_nameを= "私のWebLogicドメイン"
- D. バック ドメイン= C: \ORACLE \ user\_projects\ドメイン\ mydomain.jar テンプレート= C: \ORACLE \ user\_templates\ mydomain.jar-template\_name を= "私の WebLogic ドメイン

答え : C

7. 典型的な本番環境では、どのサーバー (s) はアプリケーションをホストしていますか？

- A. ノードサーバ
- B. 管理サーバー
- C. 管理対象サーバ
- D. コンフィギュレーション サーバ

答え : C

8. 典型的な本番環境では、どのサーバー (s) はアプリケーションをホストしていますか？

- A. ノードサーバ
- B. 管理サーバー
- C. 管理対象サーバ
- D. コンフィギュレーション サーバ

答え : C

9. どの三つのデータソースの統合は、ボックスのコヒーレンスのうちから提供されていますか？

- A. TopLink では、グリッドと TopLink Essentials
- B. Java 永続性 API (JPA)
- C. オープンデータベースコネクティビティ (ODBC)
- D. ファイル システム
- E. Java データベース接続 (JDBC)

答え : A,B,E

10. どの 2 つのステートメントは、アプリケーション グリッドについては正しいですか？

- A. アプリケーション グリッド コンピューティングは、一緒に MS IIS およびグレードは、WebLogic Server などの主要な業界最先端の技術をもたらします
- B. アプリケーション グリッド コンピューティングは、リソースの共有だけでなく設計を推進しています

- C. アプリケーション グリッド コンピューティングは、Oracle の RAC テクノロジーに基づいています
- D. 資源のより良い計測と、より最適な配分を通じて、より予測可能な動作のアプリケーション グリッド コンピューティングの結果

答え : B,D