

PracticeVCE

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

15+
YEARS IN BUSINESS

39795+
SUCCESSFULL CASES

39305+
SATISFIED CLIENTS

39395+
THE NUMBER OF CONSULTING

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

Exam : **1z0-133-JPN**

Title : Oracle WebLogic Server
12c: Administration I

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

アプリケーションの開発、テスト、およびプロダクションをサポートするためのWebLogic Serverのインストールと設定は、お客様が行います。

アプリケーションのライフサイクルの各段階には、異なるスケーラビリティ、パフォーマンス、およびセキュリティ要件があります。どのようにこれを実装しますか？

- A. 3つのクラスタで単一のドメインを作成する
- B. 3つの管理サーバーを持つ単一ドメインを作成する
- C. 3つの管理対象サーバーを含む単一ドメインを作成する
- D. 3つのドメインを作成する

Answer: C

QUESTION NO: 2

トランザクション管理におけるWebLogic

Serverの役割について、2つの正しい説明を選択してください。(2つ選んでください。)

A. ドメイン、クラスタ、およびサーバレベルでWebLogic Server JTAプロパティをコンフィグレーションできます。

B. WebLogic

Serverは、分散トランザクション中に複数のトランザクションリソースマネージャのトランザクションマネージャとして機能できます。

C. WebLogic Serverはトランザクションワークマネージャをサポートしています。

D. WebLogic Server

12c以降、2種類のクラスタを作成できます。以前のバージョンと同様に、「標準」クラスタと、新しいトランザクションクラスタです。

E. WebLogic ServerはトランザクションエンタープライズJava Beansをサポートする。

Answer: A C

QUESTION NO: 3

あなたは、主にC++とC++の作成と再利用を扱ったソフトウェア会社に勤めています。

NETオブジェクト。

標準化された機能を提供する、時間の経過とともに作成された多くのCOM (Component Object Model) コンポーネントがあります。

最近では、プラットフォームの独立性があなたの組織にとって大きな考慮事項になっており、WebLogic

Server122をデプロイしました。しかし、事前処理されたCOMオブジェクトのいくつかをリクエスト処理に使用したいと考えています。

Webサービスを実装する前に、暫定的な解決策が必要です。

WebLogic Server内のどのアーティファクトが目的を達成するのに役立つか？

- A. Messaging Bridge
- B. IDL Mapper
- C. jCOM
- D. XML Registry
- E. COM2 Java

Answer: E

QUESTION NO: 4

管理コンソールを使用して管理対象サーバーをシャットダウンします。

どのステートメントは常に真ですか？

- A. 管理対象サーバーは、管理サーバーと同じマシン上で実行されていました。
- B. ノードマネージャは正しく設定され、管理対象サーバのマシン上で実行されています。
- C. サーバーをすぐにシャットダウンするか、作業の完了後にシャットダウンするかを選択できます。
- D. 管理コンソールはWLSTを呼び出してシャットダウンを完了します。

Answer: C

QUESTION NO: 5

アプリケーションの1つがバックエンドデータベースにSQL要求を送信します。

今日、これらの要求の一部は完了するのが非常に遅く、ユーザーは情報を取り戻す前に異常に長い時間待っています。

スレッドダンプを見て、以下のようなスタックを持ついくつかのスレッドを見つけました。

```
[STUCK] ExecuteThread: '24' for queue: 'weblogic.kernel.Default (self-tuning)' id=72 idx=0x128 tid=17240 prio=1 alive, in native, daemon
Java.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method)
Java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:129)
Oracle.net.ns.Packet.receive(Unknown Source)
Oracle.net.ns.DataPacket.receive(Unknown Source)
Oracle.net.ns.NetInputStream.getNextPacket(Unknown Source)
...
Oracle.net.ns.NetInputStream.read(Unknown Source)
Oracle.jdbc.driver.T4CMAREngine.unmarshalUB1(T4CMAREngine.java:1099)
...
Oracle.jdbc.driver.OracleDriver.connect(OracleDriver.java:801)
Java.sql.DriverManager.getConnection(DriverManager.java:140)
...
```

あなたの最初の仮定と最初の行動は何ですか？

- A. 通常より負荷が高いために接続プールの最大容量に達しました。新しい接続が解放されるまで待つか、プールの容量を増やす必要があります。これは管理コンソールで行うことができます。
- B. データベースSQLによって提供される応答データは受信ソケットバッファより大きいので、バッファを増やすだけでよい
- C. データベース側のアクティビティは、接続要求が受信されたかどうか、およびデータベースによってどのように処理されたかを確認するために、DBAに確認する必要があります。
- D. データソース接続がリークされたため、リセットする必要があります。
- E. ファイアウォールがWebLogic

Serverとバックエンドデータベース間の接続をブロックしています。
これはネットワーク管理者とすぐに対処する必要があります

F. Oracle

JDBCドライバが破損したため、再インストールするか、別のドライバと交換する必要があります。

Answer: B

QUESTION NO: 6

WebアプリケーションのHTTPセッションには高可用性が必要です。

さらに、次の制約があります。

*クラスタをホストするマシンに空きメモリがほとんどありません。

*複数のマシンに同時に障害が発生した場合でも、HAを保証する必要があります。

*本番データベースのスキーマを更新することはできません。

最適なセッション永続性オプションはどれですか？

A. データベースの永続性

B. ファイルの永続性

C. インメモリレプリケーション

D. サーバー全体の移行

Answer: C

QUESTION NO: 7

コンフィグレーションウィザードを使用して、クラスタなしでEJBアプリケーションをホストする新しいドメインを作成しています。

したがって、リモートEJBクライアントはWebLogic

Serverのロードバランシング機能とフェイルオーバー機能を利用できます。

ただし、EJBクライアントとこの新しいクラスタの間にはプロキシサーバーが存在します。

外部EJBクライアントがプロキシを通じて正しくルーティングされるようにするには、コンフィグレーションウィザードでどのクラスタ属性を変更する必要がありますか。

A. メッセージングモード

B. クラスタアドレス

C. 放送チャンネル

D. レプリケーションチャンネル

E. クラスタの種類

Answer: B

QUESTION NO: 8

Oracle WebLogic Serverによって提供されている組み込みLDAPを使用している。

どれが正しいですか？（3つ選んでください。）

A. 組み込みLDAPは外部LDAPビューアによってアクセスすることができます

B. 組み込みLDAPは運用環境では使用できません

C.

組み込みLDAPはファイルシステムを使用してWebLogicセキュリティプロバイダデータを格納します。

D.

組み込みLDAPはデータベースを使用してWebLogicセキュリティプロバイダデータを格納します。

E.

組み込みLDAPは、WebLogicセキュリティプロバイダのユーザ、グループ、セキュリティロール、およびセキュリティポリシーを格納するために使用できます。

Answer: A B C

QUESTION NO: 9

どの3つのステートメントは、管理コンソールについて真ですか？

A. 管理コンソールを無効にすることができます。

B. 管理コンソールのコンテキストパスが変更されることがあります。

C.

ドメインが開発モードにある場合、管理コンソールはログイン時に管理レベルのユーザーを必要としません。

D.

ドメインがプロダクションモードの場合、管理コンソールへのアクセスはセキュアポート経由で行う必要があります。

E.

ドメインの管理ポートが有効な場合、管理コンソールへのアクセスはそのポートを介してのみ行う必要があります。

Answer: A B E

QUESTION NO: 10

開発グループは、会社のWebアプリケーションの最新のWARファイルを提供しました。徹底的にテストされており、本番環境に配置する必要があります。本番ファイルシステムでは、以前のWARファイルを新しいバージョンでコピーします。管理コンソールにログインし、アプリケーションを再デプロイします。

現在の使用は引き続きアプリケーションの古いバージョンにアクセスしますが、新しいユーザーは新しいバージョンに移動します。このシナリオを説明してください。

A.これは、アプリケーションがクラスターにデプロイされている場合にのみ可能です。クラスター展開により、現在のユーザーは以前のバージョンのアプリケーションを引き続き使用できます。

B.これは、プロダクション再デプロイメントと呼ばれるWebLogic Server機能を使用してアプリケーションがバージョン管理されている場合に可能です。

C.これは不可能です。アプリケーションを再デプロイすると、古いバージョンが置き換えられ、すべてのユーザーが新しいバージョンにアクセスします

D.これは不可能です。アプリケーションが再デプロイされると、すべてのユーザーは引き続き古いバージョンにアクセスします。

現在のすべてのユーザーがシステムを終了すると、その時点からのすべてのユーザーが新しいバージョンにアクセスします

Answer: B

QUESTION NO: 11

ドメインは30台のサーバーで構成されています。管理コンソールを使用しています。

Failed health状態にあるサーバーを特定する最も簡単な方法はどれですか？

- A. ドメインの[Monitoring]> [Health]タブの[Filter]ボタンを使用します
- B. ドメイン内の各サーバーについて、[監視]> [正常性]タブを使用します。
- C. カスタムWLSTスクリプトを作成して、失敗したサーバをプリントアウトします。
- D. 診断スナップショットをキャプチャします。

Answer: A

QUESTION NO: 12

実行中のWebアプリケーションのHTTPセッション数を監視する必要があります。
この監視を実行する3つの方法を特定する。

- A. JDKでjstatツールを実行します。
- B. カスタムWLSTスクリプトを作成して実行します。
- C. 管理コンソールのアプリケーションの[監視]タブを使用します。
- D. 管理コンソールで監視ダッシュボードを使用します。
- E. 管理コンソールのクラウドコントロールページを使用します。

Answer: B C D