

GETCERTKEY



GETCERTKEY

100% guarantee you pass IT cert exam!

Instant Update

We are checking our exam questions all the time.



Security & Privacy



24/7 customer support

Free Demo Download

Try before you buy, Download a free sample of any of our exam questions and answers.



One Year Free Update

Free update is available within One Year after your purchase.



<http://www.getcertkey.com>

No help, Full refund!

Exam : **1z1-950-JPN**

Title : Oracle Data Management
Cloud Service 2018
Associate

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

Quarter Rack X6 Exadata Cloudサービスについて正しい記述は2つありますか？

- A. 追加のCPUコアを有効にするには、データベースを再起動する必要があります。
- B. 顧客が計量サービス以外のサービスと16のCPUコアに加入している場合、一定期間、32のCPUコアにバーストすることができます。
- C. Quarter RackとHalf Rackの間のスケーリングは、完全に自動化されたプロセスです。
- D. 顧客が150コアまで拡張する必要がある場合は、Half Rack X6 Exadata Cloud Serviceまで拡張できます。
- E. 16個のCPUコアを有効にして、100コアまで拡張して起動できます。

Answer: C D

QUESTION NO: 2

どの3つのステートメントがMySQL Cloud Service Backupについて記述していますか？

- A. MySQL Enterprise Backupを使用して、オンプレミスMySQLインストールからデータをインポート/エクスポートすることができます。
- B. MySQL Cloud Service Backupは、ポイントインタイムリカバリ機能を提供します。
- C. MySQL Cloud Service Backupは、最適化された行ロックを備えたmysqldumpに基づいた最適化されたバックアップです。
- D. MySQL Enterprise Backupを使用すると、Oracle Cloud Storage Serviceにバックアップを送信できます。
- E. MySQL Cloud Serviceは、最適化された行ロック機能を備えたOracle RMANベースのバックアップを提供します。

Answer: B D E

QUESTION NO: 3

クラウドインスタンスに直接接続できるストレージタイプはどれですか？

- A. file system storage
- B. object storage
- C. clustered volume storage
- D. block storage
- E. network attached storage

Answer: B

QUESTION NO: 4

新しいデフォルトのMySQLクラウドサービス (CS) クラウド環境にアクセスするには、ガイド付きMySQL CSセットアップ中に「SSHキーの作成」機能を使用しました。あなたはあなたのWindowsクライアントからパテを使用したいと思う。正しい手順を特定します。

- A. 秘密鍵をppk形式のリストに変換し、認証に新しい秘密鍵を使用します。
- B. MySQL CSインスタンスのポート22を開き、秘密鍵をppk形式に変換します。

この新しい秘密鍵は、認証に使用できます。

C. 認証には、提供されたキーを使用します。

D. MySQL CSインスタンスでポート22を開き、提供された秘密鍵でパテを設定します。

Answer: B

QUESTION NO: 5

顧客はOracle Databaseクラウドにサービスをデプロイしており、Enterprise Manager Database ControlおよびEnterprise Manager Database

Expressを使用したいと考えています。Enterprise Manager Database

Controlはポート1158を使用し、Enterprise Manager Database

Expressは内部ファイアウォールによってブロックされたポート5500を使用します。

彼らのネットワーク部門は、これらのポートを開くことを許可していません。

顧客がネットワークファイアウォールを介してこれらのアプリケーションにアクセスできるようにするにはどうすればよいですか？

A. Oracle Compute Serviceでカスタム・セキュリティ・ルールを作成して、Enterprise Manager Database ControlとEnterprise Manager Database

Expressの両方のポートを常にポート80にリダイレクトします。

B.

サポートされていないSSHクライアントを使用して、制限されていないポート上の制限付きポートのトンネルを作成します。

C. Enterprise Manager Database

Controlインタフェースを使用して、標準ポートを1158から顧客のファイアウォールでサポート可能なポートに変更します。Enterprise Manager Database

Expressを使用してポートを5500からサポート可能なポートに変更します。

D. 顧客は、ネットワークグループが決定を下してポートを開くまで待つ必要があります。

これらのアプリケーションにクラウド内で安全にアクセスする方法は他にありません。

E. 顧客はOracle

Computeクラウドにサインインしてセキュリティ・リストを作成できます。

セキュリティリストは、クラウドを介してインバウンドおよびアウトバウンドのトラフィックを転送するポートを作成できます。

Answer: B

QUESTION NO: 6

最近作業を開始した重要なクライアントは、自社のオンプレミスデータベースの一部をクラウドに移行することに興味があります。

最初の展開で正しいインスタンスサイズをどのように決定するのですか？

A.

多くのOCPUと高いメモリー数を持つ最大のシェイプを選択するようお客様にアドバイスしてください。

彼らはより大きな形状でデータベースを実行し、最適な値を決定するためにそれを監視し、それが正しいと確信したときにサイズを小さくすることができます。

B.

クライアントは、アプリケーションの性質、ユーザー数、および将来の負荷スケールを考慮し、ロードスパイクのバッファを使用してこれらの要件を満たす形状を選択する必要があります。

ます。良い出発点は、社内のハードウェアによく似たものです。

C.

クラウドに移行する唯一の理由は、顧客のオンプレミスのハードウェアが古くてガスがなくなった場合です。Oracle Database

Cloudは最新のIntelチップと最も高速なメモリで動作するため、現在のオンプレミス・ハードウェアの容量の10%未満で安全にプロビジョニングでき、データベースが最速で実行されるようにします。

D.

クライアントは、アプリケーションの性質、ユーザー数、および将来のワークロード・サイズを試して予測するためのテストを慎重に検討する必要があります。

その後、形状とインスタンスのサイズを選択すると、変更する唯一の方法はインスタンスを削除して再デプロイするため、今後数年間、ワークロードを快適に実行できる形状を選択する必要があります。

E.

彼らはオンプレミスのデータベースをクラウドに移行しているため、誰もがより多くのメモリを使用でき、それが将来のための最善のプラットフォームだから、明らかに高いメモリ形状を利用したいと考えています。

Answer: B