

Lead1Pass

LEAD1PASS

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **PDF Demo** before you buy



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.

365 Days Free Updates



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



Money Back Guarantee

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



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.

<http://www.lead1pass.com/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **1z0-920-JPN**

Title : MySQL 2019
Implementation Essentials
(1z0-920日本語版)

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

既存のMySQLデータベース環境では、mysqldumpおよびmysqlクライアントユーティリティを使用して、論理的な方法でバックアップと復元を行っています。

mysqldumpをシングルランザクションモードを使用してバックアップを開始すると、既存のアプリケーションの待機時間が長くなります。復元が必要な場合、復元に3時間以上かかります。

この状況でMySQL Enterprise Backupのmysqlbackupを使用する利点は何ですか？

A.MySQL Enterprise

Backupはシステムデータをバックアップしないため、はるかに高速です。

B.MySQL Enterprise

Backupは、デフォルトでテープバックアップ統合を提供します。これには仮想テープオプションがあり、サードパーティのソフトウェアを追加で統合することなく、テープデバイスに直接バックアップできます。

C.mysqlbackupは、InnoDBエンジンを使用して、ブロックせずにテーブルをバックアップできます。

InnoDBのバックアップはホットです。インクリメンタルバックアップと一緒に、MySQL Enterprise Backupのmysqlbackupはバックアップウィンドウを短縮します。

D.mysqlbackupユーティリティは、データベース全体をSQLファイルにダンプし、SQLファイルはシングルスレッドモードでmysqlクライアントにインポートされます。

mysqlbackupは、物理バックアップからデータを復元します。物理的なバックアップ方法は、変換せずにファイルの処理のみを行うため、論理的な方法よりも高速です。

E.MySQL Enterprise

Backupのmysqlbackupを使用すると、同時実行性が組み込まれた論理バックアップにより、バックアップ速度と復元速度を高速化できます。

Answer: D,E

QUESTION NO: 2

MySQL Enterprise Backupについて正しいものはどれですか。

A.ホットまたはウォームバックアップを実行します。

B.増分バックアップを作成する機能を提供します。

C.暗号化されたテーブルスペースをバックアップできません。

D.ロックされていないバックアップを作成できます。

E.論理バックアップを実行します。

Answer: B,D,E

QUESTION NO: 3

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Computeインスタンスで、MySQL Enterprise Editionに関するメンテナンス通知を受け取ります。影響とは何ですか？

A.計画された時間中にMySQL OCIインスタンスの停止が予想されます。

B.計画停止によっては、影響を受けない場合があります。サポート通知のメンテナンスの詳細を読む必要があります。

C.メンテナンスウィンドウに同意する必要があります。そうでない場合、停止による影響はありません。

D.メンテナンス作業は予定されていません。手動で行う必要があります。

Answer: A

QUESTION NO: 4

MySQL Enterprise Monitor

Agentには、サーバーに関する情報を収集するために適切な権限で監視されている各MySQLインスタンスで構成されたユーザーが必要です。

どちらが正しいですか？

A.監視対象のMySQLデータベースを起動、停止、または再起動するには、スーパー権限が必要です。

B.MySQL Enterprise Monitorは必要なユーザーを自動的に作成します。

C.インベントリテーブルを作成してデータを入力するとき、およびshow master logsやSHOW ENGINE INNODB

STATUSなどのステートメントを実行するとき、スーパー特権が必要です。

D.モニタリングメトリックは、特権の低いユーザーが使用できないため、スーパー特権とルート特権が必要です。

Answer: C

QUESTION NO: 5

MySQL Enterprise Backupを説明する3つのステートメントはどれですか。

A.MySQL Enterprise

Backupを使用して、オンプレミスのMySQLインストールからデータをインポート/エクスポートできます。

B.MySQL Enterprise 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 Enterprise Backupを使用して、バックアップをOracle Cloud Infrastructure Storage Serviceに送信できます。

D.MySQL Enterprise Backupは、最適化された行ロックを備えたOracle RMANに基づくバックアップを提供します。

E.MySQL Enterprise

Backupは、最適化された行ロックを備えたmysqldumpに基づく最適化されたバックアップです。

Answer: B,D,E

QUESTION NO: 6

MySQLドキュメントストアに保存されている単一のドキュメントに追加の行を挿入することについて正しいのはどれですか。

A.JSON_ARRAY_INSERTステートメントで新しい要素の位置を指定します。

B.新しい行は、ドキュメントの最後にのみ挿入できます。

C.単一の行を挿入することはできません。ドキュメント全体を新しいドキュメントに置き換える必要があります。

D.指定するパスは、JSON_POSITIONステートメントを使用して配列の末尾を過ぎた配列位置である必要があります。

Answer: A

QUESTION NO: 7

Secure Shell (SSH) を介してOracle Cloud Infrastructure接続でMySQL Enterprise Serverを確立します。OracleCloud Infrastructure (OCI) インスタンスで新しいMySQL Enterprise

Editionにアクセスするには、OCIインスタンスのセットアップ中に「SSHキーを追加」します。

MySQLをインストールするには、WindowsクライアントからPuttyを使用したいとします。これを達成するための正しい手順は何ですか？

A.OCIインスタンスでポート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、認証に使用できません。

B.提供された秘密鍵を認証に使用します。

C.最初に秘密鍵をppk形式に変換し、認証に新しい秘密鍵を使用します。

D.OCIインスタンスでポート22を開き、ssh秘密鍵を使用してPuttyを構成します。

Answer: A