

ITCertTest



<p>Instant Update</p> <p>We are checking our exam questions all the time.</p> 	 <p>Security & Privacy</p>	 <p>24/7 customer support</p>
<p>Free Demo Download</p> <p>Try before you buy, Download a free sample of any of our exam questions and answers.</p> 	<p>One Year Free Update</p> <p>Free update is available within One Year after your purchase.</p> 	

<http://www.itcerttest.com>

IT exam study guide / simulations

Exam : **C2090-600J**

Title : **IBM DB2 11.1 DBA for LUW
(C2090-600日本語版)**

Vendor : **IBM**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

次のSQLステートメントのうち、使用率が95%を超え、いっぱいになってエラーを返す可能性のある表スペースをリストするのはどれですか？

- A. `SELECT tbsp_name, tbsp_utilization_percent FROM TABLE(sysproc.mon_tbsp_utilization()) AS t WHERE tbsp_utilization_percent > 95 AND tbsp_auto_resize_enabled = 1;`
- B. `SELECT tbsp_name, tbsp_utilization_percent FROM syscat.mon_tbsp_utilization WHERE tbsp_utilization_percent > 95 AND tbsp_auto_resize_enabled = 0;`
- C. `SELECT tbsp_name, tbsp_utilization_percent FROM syscat.mon_tbsp_utilization WHERE tbsp_utilization_percent > 95 AND tbsp_auto_resize_enabled = 1;`
- D. `SELECT tbsp_name, tbsp_utilization_percent FROM sysibmadm.mon_tbsp_utilization WHERE tbsp_utilization_percent > 95 AND tbsp_auto_resize_enabled = 0;`

Answer: C

QUESTION NO: 2

ラベルベースのアクセス制御 (LBAC) に関するどのステートメントが正しいですか？

- A. LBAC保護はニックネームに適用できます
- B. LBACを使用してステージングテーブルへのアクセスを制限することはできません
- C. LBACを使用して、同じテーブル内の列と行のデータへのアクセスを制限することはできません
- D. 列のLBAC保護では、DB2SECURITYLABELデータ型の列を含むテーブルが必要です。

Answer: D

QUESTION NO: 3

IBM Softlayer Object

Storageから直接データを読み取り、それをDB2データベースに挿入するには、どの2つのタスクを実行する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. DB2データベースにストレージアクセスエイリアスをカタログします
- B. IBM Softlayer ObjectStorageにFTPアカウントを作成します
- C. LOADコマンドのDB2REMOTEパラメーターを使用します
- D. DB2Connectを使用してIBM Softlayer ObjectStorageへのリモート接続を確立します
- E. IBM Softlayer

ObjectStorageを指すデータベースサーバーのオペレーティングシステムレベルでローカルディスクエイリアスを作成します

Answer: A,C

QUESTION NO: 4

DB2問題判別ツール (db2pd) はどこから情報を取得しますか？

- A. DB2メモリセット
- B. db2diag.logファイル
- C. テーブル機能の監視
- D. 事前定義されたイベントモニターの設定

Answer: A

QUESTION NO: 5

DB2ネイティブ暗号化用のローカルキーストアのセットアップに関する説明として正しいものはどれですか。

- A.ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) を使用してマスターキーを管理する場合、ローカルキーストアは必要ありません。
- B.ローカルキーストアを使用してデータ暗号化キーを格納する場合は、マスターキーを一時的に格納するためにstashファイルを使用する必要があります。
- C.新しい暗号化データベースを作成する前に、マスターキーを生成して既存のローカルキーストアに配置する必要があります。
- D.ローカルキーストアが作成された後、データベースマネージャーがキーストアにアクセスするたびにパスワードの入力を求められます。

Answer: C

QUESTION NO: 6

HADR_TARGET_LISTパラメーターを使用すると、HADRを複数のスタンバイモードで実行できます。HADRがアクティブな場合、次の説明のうち正しいものはどれですか。

(2つ選択してください。)

- A.最初にプライマリでHADRを停止せずに、プライマリのプリンシパルスタンバイを変更できます。
- B.ターゲットリストには、1Pv4、1Pv6、またはその2つの組み合わせのIPアドレスを含めることができます。
- C.スタンバイがプライマリに接続されていても、スタンバイのターゲットリストからプライマリデータベースを削除できます。
- D.HADR読み取りスタンバイ機能を有効にしていない限り、スタンバイのHADR_TARGET_LIST構成パラメーターを動的に更新することはできません。
- E.スタンバイがプライマリに接続されている場合、リストからスタンバイを削除することはできません。スタンバイを切断するには、スタンバイを非アクティブ化するだけです。プライマリのターゲットリストから削除できます。

Answer: A,E