

更に上のクオリティ
更に上のサービス!

問題集

ITEXAMPASS

<https://www.itexampass.jp>



1年で無料進級することに提供する

Exam : **70-463J**

Title : Implementing a Data
Warehouse with Microsoft
SQL Server 2012

Version : DEMO

1. あなたは、複数の **SQL Server** の統合サービス (**SSIS**) パッケージを含むプロジェクトを開発しています。パッケージは、**SSIS** カタログに展開されます。各パッケージのステップの一つは、販売取引データをダウンロードするための **FTP** サイトにアクセスします。あなたは、**FTP** サイトにアクセスするために使用されるユーザ名とパスワードを格納するために、プロジェクトのパラメータを作成します。あなたは彼らが展開されている場合、ユーザー名とパスワードの値が暗号化されていることを確認する必要があります。

どうすればいいですか？

- A. 正しくパラメータの敏感なプロパティを設定します。
- B. ユーザーキーで機密暗号化するために、パッケージの保護レベルのプロパティを設定します。
- C. パラメータをパッケージ化するパラメータを変更します。
- D. レガシー展開モデルにプロジェクトを変更します。

Answer: A

2. あなたは毎晩、データ・ウェアハウスに **SQL Azure** のデータをインポートする **SQL Server** の統合サービス (**SSIS**) パッケージを開発します。**SQL Azure** のデータは、多くのスペルミスや略語のバリエーションが含まれています。データをインポートするには、開発者は、許可された値の参照テーブルから最も近いマッチング文字列を選択するためにあいまい参照変換を使用します。参照テーブルの行数は非常に大きいです。

受け入れ可能な一致が見つからない場合、あいまい参照変換は、**null** 値を渡されました。

あいまい参照類似度閾値の現在の設定は **0.50** です。

多くの値が間違っていて一致しています。

あなたは、より正確なマッチがパフォーマンスを低下させることなく、あいまい参照変換によって作られていることを確認する必要があります。

どうすればいいですか？

- A. **True** に徹底的なプロパティを変更します。
- B. **0.55** に類似度閾値を変更します。
- C. **0.40** に類似度閾値を変更します。
- D. ルックアップごとのマッチの最大数を増やします。

Answer: B

3. 本番サーバーに **SQL Server 2012** のデータベースエンジンのインスタンスをインストールします。一ヶ月後、あなたは、**SQL Server 2012** の統合サービス (**SSIS**) をインストールします。あなたは、**SSIS** プロジェクトを開発し、プロジェクトの展開モデルを使用してサーバーにデプロイする必要があります。操作は、設定された保存期間外に自動的にクリアする必要がありますされているレコードを記録します。本番サーバー上の **SSIS** カタログを作成する必要があります。

どうすればいいですか？ (それぞれの正しい答えは、ソリューションの一部を紹介します。当てはまるものをすべて選択してください。)

- A. **XP** コマンドシェルを有効にします。
- B. **CLR** 統合を有効にします。
- C. **OLE** オートメーションを有効にします。
- D. **SQL Server Browser** サービスを開始します。
- E. クロスデータベースの組み合わせ所有権を有効にします
- F. **SQL Server** エージェントサービスを開始
- G. アドホックリモートクエリを有効にします。

Answer: B, F

4. ドラッグドロップ

SQL Server の統合サービス (SSIS) パッケージという名前のデータフィードは、外部ベンダーのデータフィードと対話します。パッケージは、いずれかの他のパッケージの制御フローの一部として、または単独で、一日に数回実行されます。ネットワーク障害や遅い応答時間が頻繁にあるため、外部のデータフィードは信頼できません。パッケージは、現在のファイルシステム上に配備されています。外部データフィードの信頼性を分析するには、実行データを収集する必要があります。

たびにデータフィードパッケージは、実行されます。以下の情報がログに記録する必要があります。

-始まる時間

-終了時間

-実行結果

-実行時間

あなたは、管理者と開発努力の最低額を使用して、要件を満たしているロギングソリューションを設計する必要があります。

あなたは順序で、どの 3 つのアクションを実行する必要がありますか? (答えるために、応答領域へのアクションのリストから適切なアクションを移動し、正しい順序でそれらを配置します。)

The screenshot shows a list of actions on the left side of a drag-and-drop interface:

- Add **OnError** and **OnWarning** event handlers.
- Query the **catalog.executable_statistics** view.
- Query the **ExecutionLog** table.
- Deploy the project that contains the package to the SSIS catalog and execute the package on the server.
- Deploy the package to the msdb database.
- Add an Execute SQL task to the event handlers.
- Query the **catalog.execution_data_statistics** view.
- Create a new project and add the package to the project.

Answer:

ボックス 1:

Create a new project and add the package to the project.

ボックス 2:

Deploy the project that contains the package to the SSIS catalog and execute the package on the server.

ボックス 3:

Query the **catalog.executable_statistics** view.

5. コンピュータ上の SQL Server の統合サービス (SSIS) パッケージには、生産に定期的に失敗しています。パッケージには、未滿 1 年前に作成され、SSIS カタログに展開されました。時々、パッケージには、SQL エージェントのスケジュールで開始されます。時々、パッケージには、SQL Server Management

Studio のオブジェクトエクスプローラを使用して、SSIS の開発者が手動で開始されます。あなたは、パッケージにそれが過去に失敗した各時間を開始するための責任が認証されたユーザーを識別する必要があります。

どこでこの情報を見つけることができますか？

- A. SQL Server のログ
- B. SSISDB。[カタログ]。[実行]ビュー
- C. SSISDB。[カタログ]。[event_messages]ビュー
- D. SQL エージェントジョブ履歴
- E. SQL エージェントのエラーログ

Answer: B