

# ExamsLabs

ExamsLabs

HOME

ALL VENDORS

GUARANTEE

FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

## 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.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Try **Online Engine** before you buy

Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.

PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.

Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.

### What Client's Say

*"I passed today with score 80%. I confirm that it's valid in UK. Focus on "Correct answer" and forget the "Answer X from real test". I had free new questions.*



Sebastian  
★★★★★

*"Questions from this HPE0-S51 dump are 100% valid... not all answers. I passed this exam a few days ago (in France) and got these results.*



Wayne  
★★★★★

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

Latest Study Materials, Valid Dumps - ExamsLabs

**Exam** : **C2090-635 日本語版**

**Title** : **IBM Cognos 10 BI OLAP  
Developer**

**Vendor** : **IBM**

**Version** : **DEMO**

NO.1 モデルは日付値を提供する 2 つのデータソースが含まれている場合、変圧器は現在の期間を設定したときにどのようにして開発者はあいまいさを避けることができますか。

- A. 現在の期間を設定するために、データ・ソースの能力を無効にします。
- B. 現在の期間として（システム・クロックから得た）現在の日付を割り当てます。
- C. 変圧器は現在の期間としてモデルの作成日に最も近い日を割り当てることができます。
- D. 初期電流期間を入力して、システムの日付と時刻に合わせて調整します。

**Answer: A**

NO.2 どこで開発者はデータは示唆しているものから異なる構造を作成するように関係を変更しますか。

- A. カテゴリダイアグラム
- B. デイメンションマップ
- C. データソースプロパティシート
- D. レベルプロパティシート

**Answer: A**

NO.3 Analysis Studio でキューブデータを利用できるように何を行わなければなりませんか。

- A. キューブを公開するために PowerCube Connection Utility を使用しています。
- B. Transformer でキューブへのデータソース接続を作成します。
- C. データソースおよびパッケージとして PowerCube を公開します。
- D. キューブへのデータソース接続を含むパッケージを生成します。

**Answer: C**

NO.4 開発者は時間ディメンションにマニュアルレベルを追加しました。カテゴリを生成する間に、開発者が変圧器は親レベルにカテゴリを関連付けることができない警告を取得します。

変圧器は正常にカテゴリを関連付けることを確認するために何が行われなければなりませんか。

- A. 各レベルに日付関数を指定します。
- B. 日付の入力形式を指定します。
- C. 無効な日付カテゴリを指定します。
- D. 時状態データ集計を指定します。

**Answer: A**

NO.5 定期的な時間ディメンションをモデルに追加され、レベルが年、四半期、月が自動的に生成されていない場合、何を行うことができますか。

- A. 時間ディメンションの日付入力フォーマットを設定します。
- B. 日付にソースカテゴリのデータクラスを設定します。
- C. 各レベルの数値を時系列に変更します。
- D. 新しいレベルの非標準的な時間ディメンションを作成します。

**Answer: B**

NO.6 上級管理職は全体と地域の売上高を参照する必要がありますが、地域のマネジャーは彼らの地域に該当する数値が表示されるはずですが。どこで開発者はインクルードされる詳細

度を指定することができますか。

- A. マニュアルレベルで
- B. キューブグループで
- C. パワーキューブで
- D. シナリオディメンションで

**Answer: B**

NO.7 年は各週における 7 日間で 52 週を持って、364 日を産出するように開発者がどのようにして報告期間をカスタマイズすることができますか。

- A. 月の期間を設定します。
- B. 暦年に基づいて期間を設定します。
- C. 会計年度に基づいて期間を設定します。
- D. 相対時間カテゴリを設定します。

**Answer: A**

NO.8 ディメンションのレベルに基づいてキューブグループが作成されている場合、どのようにして開発者はキューブグループに追加される他のキューブを防止することができますか。

- A. レベルのラベルとカテゴリラベルは変更されないことを確認します。
- B. レベルのカテゴリの上限を指定します。
- C. カテゴリの自動作成を防ぎます。
- D. 自動パーティションからディメンションを除外します。

**Answer: C**