

TestkingIT

Testking IT

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **Desktop Test Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about TestKingsIT Practice Material ...

48236+ customers in 100+ countries use TestKingsIT Test Engine. Meet our customers.



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

Latest practice material - Exam Cram - TestKingIT

Exam : **COG-702 日本語版**

Title : IBM Cognos TM1 10.1
Developer

Vendor : IBM

Version : DEMO

NO.1 サンドボックスについては、なぜ数字は時々青または緑で表示されますか。

- A. 緑はサーバーに送信されない値で、青はコミットされない値です。
- B. 緑はコミットされない値で、青はサーバーに送信されない値です。
- C. 緑と青は使用されるクライアントインタフェースによって異なり、コミットされていない値です。
- D. 緑と青は使用されるクライアントインタフェースによって異なり、サーバーに送信されない値です。

Answer: A

NO.2 あなたは毎晩午後 9 時で実行するように雑用をセットアップします。T1 プロセスは設定する特定のパラメータを必要とします。彼らは雑用で適用されるようにどこでパラメータを指定しますか。

- A. T1 プロセスでデフォルトの入力で
- B. 雑用のパラメータ値内で
- C. ChoreParameterSet (..) 関数を使用している T1 プロセスで
- D. \}Parameters コントロールキューブで

Answer: B

NO.3 Skipcheck ステートメントはルール・ファイルに表示され、しかし計算された細胞が供給されていません。2 つの結果は何ですか。(2 つを選んでください。)

- A. リーフレベル計算されたセルの値は計算されません。
- B. Non-null/non-zero リーフレベル計算されたセルの値は、ビューのゼロ抑制プロパティによって抑制されます。
- C. 別のリーフレベルセルルールの計算に埋め込まれた時、Non-null/non-zero リーフレベル計算されたセルの値は無視されます。
- D. Non-null/non-zero リーフレベル計算されたセルの値は親の統合 (S) には含まれません。

Answer: B,D

NO.4 あなたは市内の水族館のための TM1 モデルを開発して、動物の次元にこれらの新しい要素を追加する必要があります:両生類。カエルとサンショウウオ。両生類はカエルとサンショウウオの親であり、あなたは子供たちが自動的に親にロールアップするとしていることを前提としています。

あなたは各要素にどの対応の重み付け要素が割り当てられますか。

- A. Amphibians Element Type = C, Weight=1 Frog Element Type = N, Weight=0 Salamander Element Type = N, Weight=0
- B. Amphibians Element Type = C, Weight=1 Frog Element Type = N, Weight=1 Salamander Element Type = N, Weight=1
- C. Amphibians Element Type = N, Weights Frog Element Type = N, Weight=0 Salamander Element Type = N, Weight=0
- D. Amphibians Element Type = P,Weight=1 Frog Element Type = N, Weight=1 Salamander Element Type = N, Weight=1

Answer: B

NO.5 どのコンポーネントは TM1 データからレポートを作成するために、IBM Cognos B1 に

パッケージを定義し、公開するために使用しますか。

- A. Framework Manager
- B. Transformer
- C. Report Studio
- D. TM1 URL API

Answer: A

NO.6 \}CubeProperties 内のロギングパラメータが「Yes」または「No」の各キューブによって指定されます。

これは何を定義していますか。

- A. tm1s.log ファイルに記録する TM1 キューブへのデータの変更
- B. cubepropertiesdataloggedintothe tm1server.log
- C. dimensionupdatesloggedintothe tm1audit.log
- D. userpermissionsloggedtothe tm1server.log

Answer: A

NO.7 あなたは、TM1 がその後のサーバーに障害が発生した場合にデータロードの内容を回復することができることを確保しながら、ロード時間の短縮になってキューブ A にデータをロードしたいです。

- A. T1 Maps/Cube タブで、Enable Cube Logging を選択して、CubeSaveData(CubeA)関数を Advanced/Epilog タブに追加します。
- B. T1 Maps/Cube タブで、Enable Cube Logging を選択しません、CubeSaveData(CubeA)関数を Advanced/Epilog タブに追加します。
- C. T1 Maps/Cube タブで、Enable Cube Logging を選択して、SaveDataAll 関数を Advanced/Epilog タブに追加します。
- D. T1 Maps/Cube タブで、Enable Cube Logging を選択しません、SaveDataAll 関数を Advanced/Epilog タブに追加します。

Answer: B

NO.8 あなたが北、南、東、西という 4 つの地域が含まれているキューブを持っています。あなたは西の地域からすべてのデータをクリアしたいです。

どの方法はこの目標を達成しますか。

- A. ゼロに等しい値を設定するルールを作成します。
- B. キューブをアンロードします。
- C. CubeClearData を使用してキューブデータをクリアします。
- D. ViewZeroOut を使用してビューをゼロします。

Answer: D