

PDFVCE



Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.pdfvce.com>

Highly Efficiently Exam Tool and Effective Exam Practice Materials

Exam : **C_BW4H_211-JPN**

Title : SAP Certified Application Associate - Reporting, Modeling and Data Acquisition with SAP BW/4HANA (C_BW4H_211日本語版)

Vendor : SAP

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

SAP BW/4HANA プロジェクトのビジネス ブループリントおよびデータモデル定義フェーズの一部となるタスクはどれですか?注: この質問には正解が 3 つあります。

- A. データの可用性を確認します
- B. 必要なデータ変換を指定します
- C. トランスポート ルートとレイヤーを実装します。
- D. バッチ ジョブとデータ量を監視します
- E. データ層の概念を設計する

Answer: A,B,E

QUESTION NO: 2

アクセス タイプ「SAP HANA ビュー」の BW InfoObjet を作成するにはどのインターフェイスを使用しますか?

- A. SAP HANA スタジオの BW モデリングのパースペクティブ
- B. SAP HANA スタジオの SAP HANA モデラーの視点
- C. SAP HANA スタジオに埋め込まれた SAP GUI
- D. SAP HANA 用の SAP Web IDE

Answer: A

QUESTION NO: 3

SAP ERP で汎用データソースを作成します。

「デフォルトでは利用できない汎用データソースを SAP BW/4HANA の ODP_SAP データソースとして使用できるようにするにはどうすればよいですか?」

- A. ODP 用に SAP BW/4HANA のデータソースを解放します。
- B. データソースに対して SAP ERP でプログラム RODPS_OS_EXPOSE を実行します。
- C. SAP BW/4HANA のデータソースの PSA テーブルを生成します
- D. プログラム RODPS_REPL_TEST を使用して、SAP ERP にサブスクリプションを追加します。

Answer: B

* Run the program RODPS_OS_EXPOSE in SAP ERP for the Data-Source: This program can enable a generic DataSource in SAP ERP to be used as an ODP_SAP DataSource in SAP BW/4HANA by exposing it to the ODP framework. This allows the data to be transferred via RFC or HTTP calls without using a PSA layer12.

Reference:

* 1 <https://blogs.sap.com/2020/12/25/operational-data-provisioning-simplified/>

* 2

https://help.sap.com/docs/SAP_BW4HANA/107a6e8a38b74ede94c833ca3b7b6f51/c6afacb707764885a6fb62f511c24f34.html

QUESTION NO: 4

SAP Crystal Reports for Enterprise を使用してレポートを作成すると、データソースとして分析ビューが必要になります。この分析ビューを作成するにはどのツールを使用できますか?

- A. SAP BusinessObjetc Web Intelligence
- B. SAP Lumira、デザイナー エディション
- C. SAP Crustal Report はエンタープライズ向けです
- D. Microsoft Office の SAP 分析

Answer: D

QUESTION NO: 5

データ マート データストア オブジェクト モデリング

プロパティを使用して、データストア オブジェクト (詳細) を作成します。このモデリング プロパティに特有の動作はどれですか?注: この質問には正解が 2 つあります。

- A. 変更ログ テーブルは、データのアクティブ化後にのみ書き込まれます。
- B. レポートは受信テーブルとアクティブテーブルの結合に基づいて実行されます。
- C. データがアクティブ化されている場合にのみクエリ結果が表示されます。
- D. レコードは、すべての特性がキーに含まれているかのように扱われます。

Answer: B,D

* B. Reporting is done based on a union of the inbound and active tables: This is a behavior that is specific to the Data Mart DataStore Object modeling property. The query reads data from both the inbound table and the active table of the DataStore object, which means that it is not necessary to activate the data to be able to see all the data. The data read is consistent and stable, since data is only included up to the first inconsistent request¹².

* D. The records are treated as if all characteristics are in the key: This is a behavior that is specific to the Data Mart DataStore Object modeling property. No keys can be specified for this type of DataStore object, but when the data is activated, it is grouped according to the aggregation behavior of all characteristics. Therefore, key figures cannot be overwritten and only additive deltas can be loaded¹².

Reference:

* 1

https://help.sap.com/docs/SAP_BW4HANA/107a6e8a38b74ede94c833ca3b7b6f51/1961a9b62f054cc5a4f0d98485b82fa9.html

* 2 <https://help.sap.com/docs/r/dd104a87ab9249968e6279e61378ff66/11.1.0/en-US/9cf20bb96e254f6b9b5bf1c9c1413f35.html>

QUESTION NO: 6

SAP BW/4HANA InfoObjet

のどの機能が物理データ量の削減を目的としていますか?注記;この質問には正解が 2 つあります。

- A. 参考特性
- B. 推移的な属性
- C. 複合特性
- D. 強化されたマスター データの更新

Answer: A,B

QUESTION NO: 7

BW クエリの多次元例外集計に使用できる特性の最大数はいくつですか?

- A. 7
- B. 10
- C. 3
- D. 5

Answer: D

QUESTION NO: 8

「SAP BW/4HANA でマスター データをトランザクション データから分離する利点は何ですか? 注: この質問には 3 つの正解があります。」

- A. トランザクション データの参照整合性を確保する
- B. 言語に依存するマスター データ テキストを提供します。
- C. データ転送処理数の削減
- D. 異なるデータ読み込み頻度を許可します
- E. SID 値の生成を回避します。

Answer: A,B,D

Separating master data from transactional data in SAP BW/4HANA has the following benefits:

It allows different data load frequency for master data and transactional data, which can improve the performance and flexibility of data loading processes. For example, master data can be loaded daily or weekly, while transactional data can be loaded hourly or near real-time.

It ensures referential integrity on your transactional data by using SID values that link the transactional data to the master data. This way, the transactional data can be consistent and accurate across different InfoProviders and queries.

It provides language dependent master data texts that can be displayed in different languages according to the user's preference. This way, the master data can be more user-friendly and understandable for different audiences.