

Pass4Leader

Pass4Leader

> Contact Us Login / Register Search...

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **Online Engine** before you buy

We're not the only ones **excited** about Pass4Leader Practice Material ...

66966+ customers in 100+ countries use Pass4Leader Test Engine. Meet our customers.



<http://www.pass4leader.com/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **C-TADM-23-JPN**

Title : Certified Technology
Consultant - SAP S/4HANA
System Administration
(C_TADM_23日本語版)

Vendor : SAP

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

ローカル クライアント コピーを実行する場合、どのクライアント コピー プロファイルが利用可能ですか?注: この質問には 3 つの正解があります

- A. カスタマイズ中。ユーザーマスターレコードとユーザーバリエーション
- B. アプリケーションデータとユーザーマスターデータ
- C. ユーザーマスターレコードと認証プロファイル
- D. クロスクライアントカスタマイズを含むカスタマイズ
- E. 変更文書を含まないすべてのクライアント固有のデータ

Answer: A C E

Explanation:

Local client copy in SAP S/4HANA is a process used to copy data within the same SAP system from one client to another. The client copy profiles determine the type of data that will be copied. The available profiles include:

- * A. Customizing, User Master Records, and User Variants: This profile allows for the copying of customization settings, user master records (which include user login details and authorizations), and user-specific settings and variants for reports and screens. This profile is typically used when setting up a new client that needs to inherit specific configurations and user settings from an existing client.
- * C. User Master Records and Authorization Profiles: This profile focuses on copying only the user master data and their associated authorization profiles. It's particularly useful when the aim is to replicate user access rights and roles without transferring other system data or customizations.
- * E. All Client-Specific Data w/o Change Documents: This comprehensive profile copies all data specific to a client, excluding change documents. Change documents log changes made to certain objects in the system and might not always be necessary or desirable to copy, especially in testing or sandbox environments where the focus is on the current state rather than the change history.

These profiles provide the flexibility to perform client copies tailored to specific needs, whether for testing, training, or system setup purposes, ensuring that only the required data is transferred.

QUESTION NO: 2

AS ABAP ベースの SAP システムでは、ロック テーブルはどこに保存されますか?

- A. SAP システムのデータベース
- B. プライマリ アプリケーション サーバー インスタンスのファイル システム
- C. プライマリ アプリケーション サーバー インスタンスのホストのメイン メモリ
- D. セントラル サービス インスタンスのホストのメイン メモリ

Answer: D

Explanation:

In an AS ABAP-based SAP system, the lock table plays a crucial role in managing data consistency by preventing simultaneous write access to the same data by different transactions. The lock table is stored in:

- * D. Main memory of the host of the Central Services instance: The Central Services instance

of an SAP system includes services like the Message Server and Enqueue Server. The lock table, managed by the Enqueue Server, resides in the main memory of the host running the Central Services instance. This placement is strategic because it allows for fast access to lock information, minimizing latency and ensuring that locks can be quickly granted and released. Storing the lock table in memory rather than on disk or in the database ensures high-performance lock management, which is critical for maintaining the system's overall responsiveness and stability.

This architecture underscores the importance of efficient lock management in ensuring data integrity and system reliability, particularly in environments with high transaction volumes.

QUESTION NO: 3

HDBLCM ツールを使用して SAP HANA データベース システムをバッチモードでインストールする場合、どのパラメータが必須ですか?注: この質問には正解が 2 つあります

- A. データとログのパス
- B. インストールパス
- C. SAP HANA システム ID (SID)
- D. ユーザー sapadm のパスワード

Answer: C D

QUESTION NO: 4

AS Java ベースの SAP

システムにおけるシステム起動時の正しいパラメータ評価順序は何ですか? (注記: エントリは読み取り順序によってソートされます)。

- A. 1 テンプレートカスタム
2 インスタンスカスタム
3 テンプレートのデフォルト
4 インスタンスのデフォルト
- B. 1. テンプレートのデフォルト
2 テンプレートカスタム
3. インスタンスのデフォルト
4. インスタンスのカスタム
- C. 1 インスタンスのデフォルト
2. インスタンスのカスタム
3. テンプレートのデフォルト
4. テンプレートのカスタム
- D. 1 インスタンスのカスタム
2 インスタンスのデフォルト
3. テンプレートのカスタム 4 テンプレートのデフォルト

Answer: B

Explanation:

In an AS Java-based SAP system, parameters are used to configure system behavior. The correct sequence of parameter evaluation at system start is crucial for the system to adopt the desired configurations properly. The sequence is as follows:

* B. 1. Template default, 2. Template custom, 3. Instance default, 4. Instance custom:

- * Template default: These are the out-of-the-box parameter values provided by SAP, serving as a baseline configuration for the system.
- * Template custom: Administrators can modify the default templates to create custom templates that better suit their organizational needs. Custom template parameters override the template default values.
- * Instance default: These parameters are specific to each instance of the SAP system and provide default values that are typically instance-specific.
- * Instance custom: These are customizations made to the instance parameters, overriding the instance default values to tailor the system's behavior to specific requirements of that instance.

This evaluation sequence ensures that customizations at the template and instance levels take precedence over the default settings, allowing for a high degree of flexibility and customization in configuring the SAP system's behavior to meet specific business needs.

QUESTION NO: 5

標準の SAP HANA データベース

システムのインストールを実行する場合、そのインストール中にどのユーザーが作成または検証されますか?注: この質問には正解が 2 つあります

- A. SYSTEM
- B. <sid>crypt
- C. SAP<SID>
- D. sapadm

Answer: A D

Explanation:

During a standard installation of the SAP HANA database system, several key users are created or validated.

The 'SYSTEM' user (A) is a superuser for the SAP HANA database, having full system privileges for database administration tasks. The 'sapadm' user (D) is a Linux or UNIX operating system user that is created during the installation of the SAP HANA database and is used for administering the SAP HANA system at the operating system level. The user '<sid>crypt' (B) and 'SAP<SID>' (C) are not standard users that are created or validated during the standard SAP HANA database installation process. The SAP<SID> user is typically associated with SAP system instances rather than the database installation, and '<sid>crypt' is not a standard user in the SAP or SAP HANA landscape.

QUESTION NO: 6

SAP Fiori トランザクション アプリの初期認証に合格しました。このアプリの後続の OData 呼び出しにはどの認証テクノロジーが使用されますか?

- A. X.509 クライアント証明書
- B. SAP ログオン チケット
- C. ABAP セッションのセキュリティ
- D. SAML 2.0

Answer: C

QUESTION NO: 7

標準のトランスポート プロトコル設定を使用して、トランスポート リクエストをインポートした後、どのログ タイルが個々のインポート ステップのリターン コードを提供しますか？

{注: これらの回答では、年 <YY> という略語が使用されています。週:<WW>。四半期 <Q> SAP システム ID <SID>。と 5 桁の数字 <nnnnn>}。

- A. ULOG<YY>_<Q>
- B. SLOG<YY><WW><SID>
- C. <SID>E9<nnnnn><SID>
- D. ALOG<YY><WW> <SID>

Answer: D

QUESTION NO: 8

SAP の RFC プロトコルは次のどのプロトコルに基づいていますか?注: この質問には正解が 2 つあります

- A. EDI
- B. CPI-C
- C. TCP/IP
- D. OData

Answer: B C

Explanation:

SAP's Remote Function Call (RFC) protocol is based on the Common Programming Interface for Communications (CPI-C) (B) and TCP/IP (C) standards. CPI-C is a low-level API for inter-program communication, providing a basis for the RFC protocol's communication mechanisms. TCP/IP serves as the underlying transport protocol, enabling network communication between SAP systems and between SAP systems and external systems. This combination allows RFC to facilitate reliable, efficient communication across diverse network environments. EDI (A) and OData (D) are not directly related to the foundational technologies of SAP's RFC protocol.