

サンプル問題

以下のサンプル問題は包括的ではなく、必ずしも試験を構成するすべての種類の問題を表すとは限りません。問題は、個人が認定試験を受ける準備ができているかどうかを評価するためのものではありません。

SAS Platform Administration for SAS 9

問題1

リポジトリ・マネージャの物理ファイルは、次の場所から見つけることができます。

- A. SAS管理コンソール
- B. Metadata Serverのomaconfig.xmlファイル
- C. Foundation Repository
- D. Metadata Serverのsasv9.cfgファイル

正解 = "B"

問題2

全てのSASプラットフォームの実装に含まれるのは、

- A. Foundationリポジトリとリポジトリ・マネージャです。
- B. Foundationリポジトリとカスタムリポジトリです。
- C. カスタムリポジトリとリポジトリ・マネージャです。
- D. 複数のプロジェクトリポジトリです。

正解 = "A"

問題3

プラットフォーム管理者はどのプロシジャを使用してテーブルのメタデータを更新できますか。

- A. METAUPDATE_RULE
- B. METASELECT
- C. METATABLE
- D. METALIB

正解 = "D"

問題4

定義済みライブラリに関する正しい記述は、どれですか。

- A. 定義済みライブラリは、Workspace Serverの初期化時間を短縮します。
- B. 定義済みライブラリは、サーバ初期化時に常にRDBMSに接続します。
- C. 定義済みライブラリは、サーバ初期化時に常にBase SASライブラリに接続します。

D. 定義済みライブラリは、すべてのSASクライアントアプリケーション間で同一である必要はありません。

正解 = "C"

問題5

プラットフォーム管理者は、ユーザーIDとパスワードを含む完全なLIBNAMEステートメントをメタデータから検索する必要があります。

このタスクを完了するには、プラットフォーム管理者はメタデータ内のどのタイプのユーザーアクセスを使用してSAS管理コンソールに接続する必要がありますか。

- A. METALIBプロシジャで作成されたライブラリに関連した認証情報へのアクセス
- B. LIBNAMEエンジンによって確立された認証情報へのアクセス
- C. アウトバウンドログインのユーザーに関連付けられた認証情報へのアクセス
- D. データベースサーバーに関連付けられた認証ドメインの認証情報へのアクセス

正解 = "D"

問題6

デフォルトでは、どのグループがFoundationリポジトリに対するWriteMetadata権限を持っていますか。

- A. PUBLIC
- B. SASUSERS
- C. ADMINISTRATORSのみ
- D. SAS SYSTEM SERVICESのみ

正解 = "B"

問題7

ライブラリSales2には次の権限設定があるとします。

- ライブラリSales2の親フォルダにはMaryのRMの明示的な許可があります。
- ライブラリSales2には、PUBLICに対するRMの明示的な拒否があります。

どの記述が正しいでしょうか。

- A. MaryはライブラリSales2を見ることができます。
- B. MaryはライブラリSales2でPUBLICと指定されたデータを表示できます。
- C. MaryはライブラリSales2を見ることはできません。
- D. MaryはライブラリSales2を見ることができますが、PUBLICとしてマークされたデータは表示されません。

正解 = "C"

問題8

WriteMemberMetadata (WMM) 権限に関して、どの記述が誤っていますか。

- A. デフォルトでは、**WriteMetadata**権限を反映します。
- B. フォルダにのみ適用されます。
- C. **WriteMetadata**が許可されている場合は、**WMM**を拒否しないでください。
- D. **WMM**はあるフォルダから別のフォルダに継承されます。

正解 = "D"

問題9

ユーザーはキューブ内のデータにアクセスする必要があります。ユーザーには次のような特徴があります。

- **Enterprise Guide** : **OLAP**の役割にあります。
- キューブに対する**Read**権限および**ReadMetadata**権限はありません。

ん。

ユーザーがキューブ内のデータにアクセスしようとする時、結果はどうなりますか。

- A. **Read**と**ReadMetadata**の権限は必要ないため、ユーザーはデータにアクセスできます。
- B. **Enterprise Guide**を使用しているため、ユーザーはデータにアクセスできます。
- C. ユーザーは、**OLAP**役割に属しているため、データにアクセスできます。
- D. ユーザーは、データにアクセスできません。

正解 = "D"