

# 一番優秀1z0-1054-25 | 有効的な1z0-1054-25科目対策試験 | 試験の準備方法Oracle Financials Cloud: General Ledger 2025 Implementation Professional コンポーネント



無料でクラウドストレージから最新のJapancert 1z0-1054-25 PDFダンプをダウンロードする: [https://drive.google.com/open?id=1NFIJBmVqiYNm2\\_rglCJQinibA5pmpT5g](https://drive.google.com/open?id=1NFIJBmVqiYNm2_rglCJQinibA5pmpT5g)

我々のOracleの1z0-1054-25ソフトはあなたのすべての需要を満たすのを希望します。問題集の全面性と権威性、Oracleの1z0-1054-25ソフトがPDF版、オンライン版とソフト版があるという資料のバージョンの多様性、購入の前にデモの無料ダウンロード、購入の後でOracleの1z0-1054-25ソフトの一年間の無料更新、これ全部は我々の誠の心を示しています。

## Oracle 1z0-1054-25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>元帳の実装: このパートでは、財務システムアナリストの能力を評価し、Oracle Financialsにおける元帳の定義と設定に焦点を当てます。受験者は、元帳レベルのセキュリティを管理し、財務の可視性とレポートの精度を向上させるために総勘定元帳残高キューブを活用する方法を理解することが求められます。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>企業および財務報告構造の実装: この試験セクションでは、Oracle ERP導入コンサルタントのスキルを評価し、企業構造と報告設定の設定に使用されるコアコンポーネントを網羅します。法人、管轄区域、および地域の定義、ならびに勘定科目表の設計と設定に関する知識が評価されます。受験者は、チャート構造の設定とセキュリティ保護、および報告カレンダーと通貨の管理方法も実証する必要があります。</li></ul>

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>期間締め処理の実行: Oracle Financial Application Managers 向けに設計されたこのセクションでは、期間締め処理ライフサイクルの実行と管理に関する専門知識を評価します。トピックには、照合、再評価、換算、連結が含まれます。受験者は、期間締め処理モニターと、再評価、配賦、財務連結のためのチャートマッピングなどの関連設定を構成する必要があります。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>連結会社間取引の処理: この領域では、財務統合スペシャリストが連結会社間取引の設定と管理を行うスキルを評価します。受験者は、バランスグループ、決済設定、取引処理、そして複数エンティティ構造における連結会社間取引の調整方法を理解する必要があります。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>財務レポートの設定: この試験では、財務レポートアナリストの能力を測定します。財務レポートセンター、Web Studio、OTBI、Smart View、ダッシュボードなどのツールを使用して、さまざまなレポートを作成および管理するスキルが含まれます。受験者は、アカウントグループの定義、インフォレットの設定、ユーザーのニーズに合わせたカスタム分析の構築方法を理解する必要があります。</li> </ul>

>> 1z0-1054-25科目対策 <<

## ハイパスレート-効率的な1z0-1054-25科目対策試験-試験の準備方法1z0-1054-25コンポーネント

1z0-1054-25学習教材は、すべての人々が学習効率を向上させるのに非常に役立ちます。すべてを効率的に行うと、プロモーションが簡単になります。1z0-1054-25試験の準備に費やす時間を短縮したい場合、1z0-1054-25試験に合格して短時間で認定資格を取得したい場合は、1z0-1054-25学習教材が最適な選択となります。あなたの夢。1z0-1054-25試験の質問を20~30時間学習するだけで、自信を持って1z0-1054-25試験に合格することができます。

## Oracle Financials Cloud: General Ledger 2025 Implementation Professional 認定 1z0-1054-25 試験問題 (Q46-Q51):

### 質問 # 46

Which two statements are true about balances cubes in General Ledger?

- A. A new balances cube is created for a unique combination of ledger and currency.
- B. They are updated automatically when the Translation process is run.
- C. New dimensions can be added to a General Ledger balances cube.
- D. They are updated automatically when the Revaluation process is run.
- E. They are updated automatically when the General Ledger period is opened.

正解: A、C

解説:

Balances cubes are multidimensional databases that store financial balances for interactive reporting and analysis. A balances cube is created for each unique combination of ledger and currency, and it contains dimensions such as chart of accounts segments, periods, scenarios, and other user-defined attributes. New dimensions can be added to a balances cube by using the Manage Balances Cube Dimensions task in General Ledger. Balances cubes are updated automatically when journals are posted in General Ledger, and they can also be refreshed manually by using the Refresh Balances Cube task. Balances cubes are not affected by the Translation or Revaluation processes, as these processes only update the balances tables in General Ledger. References:

- \* Overview of Oracle General Ledger Balances Cubes1
- \* Considerations for General Ledger Balances Cubes2
- \* Overview of Oracle Essbase Balances Cubes3

### 質問 # 47

Financial Reporting Web Studio is a powerful tool within the Oracle Fusion Cloud suite, designed to empower financial professionals

with advanced reporting capabilities.

Which two are key capabilities of Financial Reporting Web Studio?

- A. It helps group reports or books into batches for processing or scheduling.
- **B. It can be used to create financial statements.**
- C. It provides Batch Bursting options including e-mail and print.
- **D. It uses a drag and drop interface for report design.**

正解: B、D

#### 質問 # 48

Which two statements are TRUE regarding the Balances Cubes in General Ledger?

- **A. They are updated automatically when the Translation process is run.**
- B. New dimensions can be added to a General Ledger Balances Cube.
- C. A new Balances Cube is created for a unique combination of Ledger and Currency.
- **D. They are updated automatically when the General Ledger period is opened.**
- E. They are updated automatically when the Revaluation process is run.

正解: A、D

#### 質問 # 49

Which three Oracle Transactional Business Intelligence (OTBI) objects can be created by using the tools in the Oracle Business Intelligence (BI) catalog?

- A. Infotiles
- **B. Reports**
- C. Infolets
- **D. Dashboards**
- **E. Analyses**

正解: B、D、E

#### 質問 # 50

When creating your financial statements, you want a chart such as a bar graph to be included in the report output. Which two reporting tools allow you to achieve this?

- **A. Financial Reporting Studio**
- **B. Smart View**
- C. Financial Statement Generator
- D. Account Inspector

正解: A、B

解説:

Smart View and Financial Reporting Studio are two reporting tools that allow you to create and include charts such as bar graphs in your financial statements. Smart View is a multidimensional pivot analysis tool that enables you to interactively analyze your balances and define reports using a familiar spreadsheet environment. You can also insert charts and graphs to visualize your data. Financial Reporting Studio is a tool that lets you design and format financial reports using data from the Oracle General Ledger balances cube. You can also add charts and graphs to enhance your reports and display data trends. References:

Overview of Financial Reporting Center, Oracle Cloud Applications Financials 23B, <https://docs.oracle.com>

[/en/cloud/saas/financials/23b/faiah/overview-of-financial-reporting-center.html](https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/financials/23b/faiah/overview-of-financial-reporting-center.html) Using Smart View with Oracle Financials Cloud, Oracle Cloud Applications Financials 23B, <https://docs.oracle.com>

[/en/cloud/saas/financials/23b/fasvf/using-smart-view-with-oracle-financials-cloud.html](https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/financials/23b/fasvf/using-smart-view-with-oracle-financials-cloud.html) Creating Financial Reports, Oracle Cloud Applications Financials 23B, <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas>

[/financials/23b/farug/creating-financial-reports.html](https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/financials/23b/farug/creating-financial-reports.html)

