

# Actual4Dump



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 guarante 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.actual4dump.com>

Superb Exam Dumps Materials lead you to get your certification easily - Actual4dump

**Exam** : **1z0-533-JPN**

**Title** : **Oracle Hyperion Planning  
11 Essentials**

**Vendor** : **Oracle**

**Version** : **DEMO**

### QUESTION NO: 1

Planningインポートセキュリティユーティリティに関する2つのステートメントを特定します。

- A. インポートユーザーおよびグループの計画アプリケーションへのアクセス
- B. ユーザとグループをPlanningにインポートする
- C. ソーステキストファイルの名前をPLANSECFILE.txtにする必要があります
- D. 暗号化されたパスワードを使用して夜間に実行するようにスケジュールできます
- E. インポートが行われる前に既定で既存のセキュリティ定義をクリアします

**Answer:** A,D

### QUESTION NO: 2

Hyperion

Planningで疎なEntityディメンションに関する2つの真のステートメントを特定する。

- A. 代替ロールアップを作成したり、カスタム属性を割り当てることはできません。
- B. 基本通貨はエンティティメンバーに割り当てられます。
- C. 為替レートはエンティティメンバーに割り当てられます。
- D. シナリオと期間とともにエンティティが計画単位を構成します。
- E. シナリオとバージョンとともにエンティティが計画単位を構成します。

**Answer:** B,E

### QUESTION NO: 3

非マルチランニングプランニングアプリケーションで、データベースのリフレッシュをすべてのオプションでチェックすると、どのようなことが起こりますか？

- A. ディメンションとメンバーの変更はEssbaseにプッシュされます。
- B. セルテキストとサポートの詳細変更がEssbaseにプッシュされます。
- C. ディメンションとメンバのセキュリティフィルタがEssbaseにプッシュされます。
- D. ディメンションとメンバのセキュリティフィルタがEssbaseにプッシュされます。
- E. データの変更はEssbaseにプッシュされます。

**Answer:** A,C,D

### QUESTION NO: 4

毎月の投影計画アプリケーションを設計しています。

現在の月データとともに開始点投影ファイルが受信されます。

データ・フォーム、ビジネス・ルール、およびEssbaseデータのロード・ルールが含まれ、レポートは常に現在の見積り月に焦点を合わせる必要があります。

毎月メンテナンスを減らすためにコンポーネントを設計する最も効率的な方法は何ですか？

A.

毎月フォームを手動で更新し、ビジネスルール、Essbaseデータロードルール、およびレポートに「CurMth」置換変数を使用します。

B. 毎月手動でフォームを更新する。

ビジネス・ルールには「CurMo」グローバル変数を使用し、Essbaseデータのロード・ルールおよびレポートには「CurMth」置換変数を使用します。

C.

Planningデータ・フォーム・ユーティリティを使用して、データ・フォームを更新し、ビジネス・ルール、Essbaseデータ・ロード・ルール、およびレポートに「CurMth」置換変数を使用します。

D.

データ・フォーム、ビジネス・ルール、Essbaseデータ・ロード・ルール、およびレポートには、「CurMth」置換変数を使用します。

E. Planningデータフォームユーティリティを使用してデータフォームを更新します。

ビジネス・ルールには「CurMo」グローバル変数を使用し、Essbaseデータのロード・ルールおよびレポートには「CurMth」置換変数を使用します。

**Answer: E**

Explanation:

In Business Rules use a global variable.

In Essbase, use a substitution variable.

### QUESTION NO: 5

Planningソリューションの3つの主要な利点を特定します。

A. WebおよびExcelの両方で使用可能な計画データ入力用の標準化されたデータフォーム

B. 非常に詳細な実績情報を提供するだけでなく、予算と予測のツール

C.

エンドユーザーが計画データを計算するために実行できるビジネスルールの中央リポジトリ

D. セルレベルまでの詳細なセキュリティ

E.

ほぼあらゆる種類の予算と予測プロセスに合わせてカスタマイズ可能な柔軟なソリューション

**Answer: A,C,E**

### QUESTION NO: 6

予算事務所のアナリストは、データの入力と計画、昨年の実績に基づいて予算データを配布し、データフォームを変更できるPlanning拡張機能を使用する必要があります。

このユーザーにはどのような2つの役割をプロビジョニングする必要がありますか？

A. Grid Spread

B. Planner

C. Interactive User

D. Mass Allocate

E. Offline User

**Answer: B,C**

### QUESTION NO: 7

Planningアプリケーションのストレージプロパティを設計しています。

動的calcストレージプロパティに関連して、どのような2つの設計原則に従うべきですか？

A. 動的に計算されたメンバーは、保存されたメンバーにロールアップする必要があります

。

B.

calcスクリプトおよびビジネスルールで動的に計算されたメンバーを計算して保存すること

はできません。

C. 100 tの子供を持つ疎な親の動的calcメンバーを考えてみましょう。

D.

スパス・ディメンションの上位レベルのメンバーにタグを付けると、ブロック・サイズが小さくなります。

E.

大量の動的計算を使用する場合は、動的計算キャッシュを増やすことを検討する必要があります。

F. Dynamic CalcとStore for Dynamic Calcを検討してください。

**Answer:** B,E

### QUESTION NO: 8

バージョンとシナリオに関する2つの真のステートメントを特定する。

A. バージョンは、管理者が設定した期間に基づいてデータ入力を制御します。

B. 1つのシナリオに1つのバージョンしかありません。

C. バージョンによって、複数の「仮説」シナリオが可能になります。

D.

ユーザーは、シナリオディメンションと同じバージョンのセキュリティ設定を持つ必要があります。

E. バージョンはトップダウンまたはボトムアップできます。

**Answer:** C,D

Explanation:

C: You use the Scenario and Version dimensions to create individual plans to be reviewed and approved. Each scenario/version combination contains its own set of data for the accounts and other dimensions of each entity. After users complete data entry for an entity for a specific scenario and version, they can submit or promote the data for the entity to another user for review and approval. The intersection of entity, scenario, and version is referred to as a planning unit. Planning tracks the status of each planning unit as it moves through the review process.

D: Seems likely.