

Oracle.1z0-996-22.v2022-08-14.q24

試験コード:	1z0-996-22
試験名称:	Oracle Utilities Customer Cloud Service 2022 Implementation Professional
認定資格:	Oracle
無料問題数:	24
バージョン:	v2022-08-14
アクセス数:	450
ページビュー数:	240
https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-996-22.v2022-08-14.q24-mondaishu.html	

最新問題: 1

請求決定要因を作成する前に、外部システムまたはサービスプロバイダーとどの関係を確立する必要がありますか？

- A. 使用トランザクション
- B. 使用規則
- C. 使用率
- D. 使用サブスクリプション

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

資産のライフサイクル全体を通じて、資産が場所とサービスステータスの間を移動すると、資産の性質が変化します。

有効な資産処分はどれですか？

- A. 受信; フィールドで; 保管所; 引退
- B. 受信; インストール済み。保管所; 引退
- C. 領収書内; フィールドで; 店舗で; 引退
- D. 領収書内; インストール済み。店舗で; 引退

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

特定のサービスポイントの使用量トランザクションを計算する前に、使用量サブスクリプションが存在している必要があります。

使用受信者をどこに設定しますか？

- A. デバイスタイプ
- B. 測定コンポーネントタイプ

- C. 使用サブスクリプションタイプ
- D. サービスポイントタイプ
- E. 使用規則タイプ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

常に従わなければならない重要なアカウントの概念はどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. アカウントは1人以上の人を参照します。
- B. すべてのアカウントには、システムによって割り当てられた一意のアカウントIDがあります。
- C. アカウントは、一度に1人だけを参照できます。
- D. 請求書はアカウント用に作成され、アカウント担当者に送信されます。
- E. 有効な契約がない場合、アカウントは期限切れになります。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

仕様について正しい説明はどれですか。

- A. 仕様はアセットにのみ適用され、コンポーネントには適用されません。
- B. 仕様にはピア仕様を含めることができます。
- C. 単一の仕様は1つのアセットでのみ使用できます。
- D. 仕様には資産の検査履歴が含まれます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

顧客の初期測定データ (IMD) がインポートされ、測定コンポーネントポータルから表示できますが、最終測定ステータスではありません。

IMDが通過したとあなたは何を仮定できますか？

- A. 重要な検証
- B. クリティカル検証、高/低チェック検証、および合計チェック検証
- C. 乗数チェックの検証
- D. 高/低チェック検証
- E. 合計チェック検証

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

導出された値とそれらの最終測定値との関係を説明しているのはどれですか？

- A. 最終測定には、同じ最終測定日時の他の値を表す複数の派生値を含めることができます。

- B. 最終測定値は、同じ最終測定日時の初期測定値を表す1つの派生値を持つことができます。
- C. 最終測定には、同じ最終測定日時の代替値を表す1つの派生値を含めることができます。
- D. 派生値には、同じ初期測定日時の他の値を表す複数の最終測定値を含めることができます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

請求書の計算方法と請求書への印刷方法の詳細は何に含まれていますか？

- A. サービス契約
- B. 計算ルール
- C. ビル
- D. 請求書セグメント
- E. 料金表

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

使用トランザクションには、日付区切りを含めることができます。日付休憩を提供するために使用されるのはどれですか？

- A. 使用サブスクリプションタイプ
- B. 要求しているシステムまたはユーザー入力
- C. 据え置きモニター計算アルゴリズム
- D. 使用サブスクリプションBO

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

初期測定データ (MD)のインポートプロセスのどの段階で、メーター乗数の適用が実行されますか？

- A. VEEの準備
- B. ポストVEE
- C. VEE
- D. 重要な検証

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

料金計算ヘッダーでレートコンポーネントの複数の請求明細が生成される原因は何ですか？

- A. レートバージョン計算グループの変更
- B. ビルファクターの変更
- C. 料金表と請求係数の変更

D. レートバージョン計算グループと請求係数の変更

E. 料金表の変更

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

サービスポイントでデバイスの測定コンポーネントが再構成されると（新しい測定コンポーネントが読み取られます）、どうなりますか？

A. 新しい構成タイプのデバイスが作成されます。

B. 元のインストールイベントが「削除」（古いデバイス構成の期限切れ）で更新され、「インストール」（新しいデバイス構成）するための新しいインストールイベントが作成されます。

C. 新しい構成タイプのデバイスが作成されます。さらに、「インストール」（新しいデバイス構成）するための新しいインストールイベントが作成されます。

D. 元のインストールイベントは「削除」で更新されます（古いデバイス構成を期限切れにします）。

E. 「インストール」するための新しいインストールイベントが作成されます（新しいデバイス構成）。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

顧客が他の顧客とは異なる定義された数量の特定の価格を持っている場合、関連する請求係数のこの特定の価格はどこで定義されますか？

A. ビルファクター値

B. 計算ルール

C. ビルファクター特性

D. サービス契約契約額

E. アカунトの特徴

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

アカウントの残高を決定するものは何ですか？

A. アカウントの[残高]フィールドに記録された金額

B. インストールオプションのプラグインスポットで定義されたロジック

C. アカウントに関連する各サービス契約の[残高]フィールドに記録されたすべての残高の合計

D. アカウントに直接リンクされているすべての金融取引の合計

E. アカウントに関連するサービス契約に直接リンクされているすべての金融取引の合計

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

金融取引作成アルゴリズムに関して正しい3つのステートメントはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. 総勘定元帳エントリを作成するかどうかとその方法を制御します。
- B. 総勘定元帳の詳細は常に金融取引に対して存在する必要があるため、これらは総勘定元帳の詳細の作成方法を制御します。
- C. ペイオフバランスへの影響を制御します。
- D. 電流天秤への影響を制御します。
- E. 金融取引がいつ請求書に反映されるかを制御します。

Answer: A,C,E (メッセージを残す)

最新問題: 16

支払いプランには、請求セグメントに関連する金融取引がいくつありますか？

- A. なし
- B. 顧客のペイプランのコミットメントを含む請求書の数によって異なります
- C. 無制限
- D. 1つ
- E. 支払いプランの一部である支払いの数によって異なります

Answer: B (メッセージを残す)

有効な **1z0-996-22** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-996-22 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-996-22** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-996-22 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-996-22 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-996-22-mondaishu.html> (**7030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

測定コンポーネントは、減法混色または減法混色のいずれかです。

これらの2つの概念を正しく説明しているステートメントはどれですか？

- A. 減算測定コンポーネントは演繹メーターに関連付けられていますが、消費測定コンポーネントは関連付けられていません。
- B. 一定期間の減算測定コンポーネントの消費量は、終了測定値から開始測定値を引いたものです。消費型測定コンポーネントの消費量は、単に測定自体であり、前回の測定が行われたからの期間の消費量を表します。
- C. 減法混色の測定コンポーネントは水道のみに関連付けられていますが、消費型の測定コンポーネントはガスおよび電気サービス用です。
- D. 減法混色測定コンポーネントは需要を測定するために使用されますが、消費測定コンポーネントは前回の読み取り以降に消費された量を測定するために使用されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

基本パッケージ使用トランザクションビジネスオブジェクトは、D2-UsageTransactionで表されます。使用量計算エンジンまたはプロセスは、このビジネス オブジェクトで計算される使用量の詳細を駆動します。

これに基づいて、使用量の計算プロセスに影響を与える3つの構成領域はどれですか。(3つ選択してください。)

- A. VEEルール
- B. ファクターオーバーライド
- C. 使用規則
- D. TOUマップ

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

昨年、サービスポイントでメーター交換が行われました。

過去1年間のサービスポイントのインストールイベントはいくつありますか？

- A. 4つ
- B. なし
- C. 3つ
- D. 2つ
- E. 1つ

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

顧客がアカウントに支払うべき金額よりも多くの支払いを行う場合、この過払いをどのように処理するかについてのロジックを含むエンティティはどれですか？

- A. インストールオプション
- B. 顧客クラス
- C. サービス契約タイプ
- D. 入札タイプ
- E. ペイセグメントタイプ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 21

特定の検証、編集、および見積もり (VEE) ルールが見積もり測定に適用されることをどのように確認しますか？

- A. 適切なVEEロールのフォールバックVEEグループとしてVEEグループを追加する
- B. デバイスタイプにVEEグループを追加する
- C. デバイス構成タイプにVEEグループを追加する

D. 手動オーバーライドVEEグループの推定ルールを測定コンポーネントタイプに追加する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

請求書セグメントに複数の請求書計算ヘッダーが含まれる原因は何ですか？

- A. ビルファクターレベルでの按分
- B. 複数レートバージョン計算グループ
- C. 請求セグメントの対象となる複数のサービス契約
- D. 計算ルールレベルでの按分
- E. 請求期間の対象となる複数の予定読み取り日

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

サービスポイントに関連する損失係数値に基づいて測定コンポーネントの損失調整済み kWhを導出するには、どの構成手順が必要ですか？

- A. 因子と微分アルゴリズムを構成してから、因子を測定コンポーネントタイプに関連付け、微分アルゴリズムをサービスポイントに関連付けます。
- B. SQIと派生アルゴリズムを構成してから、アルゴリズムを測定コンポーネントタイプに関連付け、SQIをサービスポイントに関連付けます。
- C. 係数と導出アルゴリズムを構成してから、測定コンポーネントタイプとサービスポイントの両方に関連付けます。
- D. サービスポイントの特性タイプと派生アルゴリズムを構成してから、アルゴリズムを測定コンポーネントタイプに関連付け、特性値をサービスポイントに関連付けます。
- E. サービスポイント特性タイプ、係数、導出アルゴリズム、およびサービス数量識別子 (SQI)を構成してから、SQIおよび導出アルゴリズムを測定コンポーネントタイプに関連付け、特性値をサービスポイントに関連付けます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 24

クライアントは、ナショナルグリッドから生成された太陽エネルギー (エクスポート)と受け取ったエネルギー (インポート)を測定するためのスカラーデバイスをインストールしました。このデータは、個別の測定コンポーネント (レジスタ)に保存されます。

検証ルールは通常、両方の測定コンポーネントで同じですが、例外が1つあります。負の消費チェックは、受け取ったエネルギー (輸入)にのみ適用されます。

負の消費ルールが受け取ったエネルギー (インポート)についてのみチェックされる結果となる可能性のある構成はどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 2つの異なるVEEグループを作成します。
- B. VEEグループからNegativeConsumptionチェックを削除します。
- C. VEEルールでスキップフラグを使用します。

D. 適格基準を使用します。

E. 基本VEEルールを変更します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

Valid 1z0-996-22 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 1z0-996-22 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 1z0-996-22 exam dumps**, the GoShiken.com 1z0-996-22 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 1z0-996-22 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-996-22-mondaishu.html> (70 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)