

# 超人気サイトが1Z0-771最短合格

IT认证考试题库

**1Z0-771**

题库数：53题

英文PDF：题目+答案+解析

小程序和网页刷题 可自动更新

**勤劳小店日更新 若有新版本隔天必更新**

無料でクラウドストレージから最新のJPNTTest 1Z0-771 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1DM0rr62Tzv8XNWQncHc0HVxW7eHlht4>

IT業種のOracleの1Z0-771認定試験に合格したいのなら、JPNTTest Oracleの1Z0-771試験トレーニング問題集を選ぶのは必要なことです。Oracleの1Z0-771認定試験に受かったら、あなたの仕事はより良い保証を得て、将来のキャリアで、少なくともIT領域であなたの技能と知識は国際的に認知され、受け入れられるです。これも多くの人々がOracleの1Z0-771認定試験を選ぶ理由の一つです。その理由でこの試験はますます重視されるになります。JPNTTest Oracleの1Z0-771試験トレーニング資料はあなたが上記の念願を実現することを助けられるのです。JPNTTest Oracleの1Z0-771試験トレーニング資料は豊富な経験を持っているIT専門家が研究したもので、問題と解答が緊密に結んでいますから、比べるものがないです。高い価格のトレーニング授業を受けることはなくて、JPNTTest Oracleの1Z0-771試験トレーニング資料をショッピングカートに入れる限り、我々はあなたが気楽に試験に合格することを助けられます。

より落ち着いて、落ち着いて試験に合格してください。当社の製品を使用した後、当社の学習資料は、1Z0-771試験の前に実際のテスト環境を提供します。シミュレーション後、試験環境、試験プロセス、試験概要をより明確に理解できます。1Z0-771学習教材は本当にあなたの友達になり、あなたが最も必要とする助けを与えてくれます。1Z0-771試験の教材はあなたを理解しており、忘れられない旅にあなたを同行したいと思っています。

>>> 1Z0-771過去問無料 <<<

## 注目を集めているOracle 1Z0-771認定試験の人気問題集

JPNTTestはOracleの1Z0-771認定試験に受かりたい各受験生に明確かつ顕著なソリューションを提供しました。当社はOracleの1Z0-771認定試験の詳しい問題と解答を提供します。当社のIT専門家が最も経験と資格があるプロな人々で、我々が提供したテストの問題と解答は実際の認定試験と殆ど同じです。これは本当に素晴らしいことです。それにもっと大切なのは、JPNTTestのサイトは世界的で1Z0-771試験トレーニングによつての試験合格率が一番高いです。

## Oracle 1Z0-771 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>Oracle APEXにおける生成AIの活用: このセクションでは、APEXアプリケーションにAIを活用した機能を統合するためのAI開発者の知識をテストします。APEXアシスタントを使用したコード生成、AI駆動型データモデルの作成、動的アクションを使用したAIを活用したテキスト生成の実装などが含まれます。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>動的アクションとプラグインの作成と使用: このセクションでは、開発者が動的アクションを実装する専門知識をテストします。イベント駆動型の動作の設定とプラグインの統合により、レスポンスでインタラクティブなアプリケーション機能を作成する方法を網羅します。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションデータの管理: このセクションでは、データエンジニアがアプリケーションデータを処理するための専門知識を評価します。コレクションの使用、REST対応SQL参照の管理、RESTデータソースの統合、異なる環境間でのデータ同期などについて扱います。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションへのナビゲーションの実装: このセクションでは、スムーズなアプリケーションナビゲーションを設計するUXデザイナーのスキルを評価します。共有コンポーネントの設定、検索機能の設定、直感的なナビゲーション構造によるユーザーエクスペリエンスの向上などが含まれます。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>フォームの作成と使用: このセクションでは、フォーム開発者がユーザーフレンドリーなフォームを設計する能力を評価します。インタラクティブグリッドの作成、レポートにリンクされたシンプルなフォームの開発、効果的なデータ管理のためのマスター詳細フォームの実装などを網羅します。</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ページと領域の管理: このセクションでは、UIデザイナーがアプリケーションレイアウトを構築する際の知識を評価します。さまざまな種類のページと領域の作成、Page Designer内でのページコンポーネントの管理、アプリケーションのユーザーインターフェースの最適化などについて学びます。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションページコントロールの作成: このセクションでは、フロントエンド開発者がインタラクティブなページ要素を実装する能力をテストします。APEXアプリケーション内のナビゲーションとユーザーインタラクションを強化するページレベルのアイテム、ボタン、コントロールの作成が含まれます。</li> </ul>
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>プログレッシブウェブアプリの作成: このセクションでは、プログレッシブウェブアプリ(PWA)の構築におけるウェブ開発者のスキルを評価します。アプリケーションのアクセシビリティ向上、プッシュ通知の実装、そしてシームレスなクロスデバイスエクスペリエンスのためのアプリケーションの最適化などが含まれます。</li> </ul>
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle Autonomous DatabaseにおけるOracle APEX入門: このセクションでは、Oracle APEXとそのコアコンポーネントを理解するAPEX開発者のスキルを評価します。ワークスペースの作成と管理を網羅し、APEXがOracle Autonomous Databaseと統合してアプリケーション開発を効率化する方法の概要を示します。</li> </ul>
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>APEXアプリケーションの作成: このセクションでは、アプリケーション開発者がAPEXアプリケーションを構築する能力をテストします。既存のテーブルや外部ファイルからアプリケーションを作成することに重点を置き、App Builderツールとアプリケーション開発におけるその役割に関する基本的な理解を深めます。</li> </ul>

## Oracle APEX Cloud Developer Professional 認定 1Z0-771 試験問題 (Q25-Q30):

### 質問 # 25

The Movies faceted search report is filtered only when the Apply button for a selected facet is clicked. What must be done in the Page Designer so that report filtering is automatically executed when any facet value is selected?

- A. Navigate to the faceted search region Attributes, and disable the Batch Facet Changes attribute.
- B. Navigate to the faceted search region Attributes, and turn off the Show Facet Name attribute.
- C. Navigate to each facet and then in the Property Editor, turn on Client-Side Filtering.

正解: A

解説:

By default, faceted search can "batch" changes, requiring an "Apply" button click to filter the report. To enable automatic filtering: Disable the Batch Facet Changes attribute: In Page Designer, under the Faceted Search region's Attributes, setting "Batch Facet Changes" to "No" ensures the report refreshes immediately when a facet value is selected, improving responsiveness. This triggers an AJAX call to update the report without a manual submit.

Show Facet Name: This controls facet label visibility, unrelated to filtering behavior.

Client-Side Filtering: This applies to Interactive Reports/Grids, not faceted search regions, and isn't the correct solution here.

This adjustment enhances the user experience by providing instant feedback.

#### 質問 # 26

Which two Plugin types can be created in Oracle APEX?

- A. Email Template
- B. Process
- C. Validation
- D. Region

正解: B、D

解説:

Plugins extend APEX's functionality beyond built-in components:

C . Process: A Process plugin executes custom server-side logic (e.g., PL/SQL) during page processing or AJAX calls. Example: A plugin to sync data with an external API after form submission. It's defined with execution points and parameters.

D . Region: A Region plugin creates custom UI areas (e.g., a dynamic chart or carousel). Example: A plugin rendering a custom dashboard. It supports attributes, templates, and refresh events.

A . Validation: While validations are customizable, they're not a plugin type; they're declarative or PL/SQL-based within APEX.

B . Email Template: Email formatting is handled via APEX\_MAIL or templates in Shared Components, not as plugins.

Technical Insight: Plugins are created in Shared Components > Plug-ins, requiring PL/SQL for logic, JavaScript/CSS for UI, and a render function. For instance, a Region plugin might use `apex_plugin.t_region` to define its output.

Use Case: A Process plugin to log audit trails or a Region plugin for a unique data visualization.

Pitfall: Developing plugins requires advanced skills; test thoroughly to avoid runtime errors.

#### 質問 # 27

Which two AI Service Providers are supported by Oracle APEX?

- A. DOC Document Generator pre-built function
- B. Jarvis
- C. OpenAI
- D. OCI Generative AI

正解: C、D

解説:

Oracle APEX integrates with external AI service providers to power features like Generative AI and text generation. The supported providers are:

OpenAI: A widely recognized AI provider offering models like GPT, integrated via API keys for tasks such as text generation, summarization, or SQL authoring in APEX.

OCI Generative AI: Oracle Cloud Infrastructure's native AI service, optimized for Oracle ecosystems, providing secure, scalable AI capabilities directly within the OCI environment.

DOC Document Generator: This is not an AI service provider; it's a hypothetical or misnamed option unrelated to APEX's AI integration.

Jarvis: While a fictional AI (e.g., from Iron Man), it's not a real provider supported by APEX.

These integrations require configuration in the Instance Administration settings, including credentials and endpoints, enabling APEX

to leverage cutting-edge AI for app development and runtime features.

### 質問 # 28

Which two SQL format options does the APEX Assistant provide when using the "Create Data Model using AI" feature?

- A. Oracle PL/SQL
- **B. Quick SQL**
- C. MySQL
- **D. Oracle SQL**

正解: B、D

解説:

The "Create Data Model using AI" feature in APEX Assistant leverages AI to generate data models based on natural language input.

The supported SQL format options are:

Quick SQL: A shorthand syntax for defining database objects, which APEX can convert into full DDL.

Oracle SQL: Standard SQL syntax compatible with Oracle Database for creating tables and other objects.

MySQL is not supported as it's specific to a different database system, and Oracle PL/SQL is a procedural language, not a format for defining data models in this context.

### 質問 # 29

Which API can be used to send Push Notifications immediately in Oracle APEX?

- **A. APEX\_PWA.PUSH\_QUEUE**
- B. APEX\_PWA.HAS\_PUSH\_SUBSCRIPTION
- C. APEX\_PWA.PURGE\_QUEUE

正解: A

解説:

The APEX\_PWA package manages Push Notifications:

B . APEX\_PWA.PUSH\_QUEUE: This procedure forces immediate processing of the Push Notification queue, sending queued messages (added via APEX\_PWA.SEND) to subscribed devices without waiting for the default scheduler (e.g., every 5 minutes).

Example: APEX\_PWA.PUSH\_QUEUE; ensures a "Meeting now!" alert goes out instantly.

A . APEX\_PWA.HAS\_PUSH\_SUBSCRIPTION: Checks if a user has an active subscription (returns BOOLEAN), not for sending

C . APEX\_PWA.PURGE\_QUEUE: Clears the queue, discarding unsent messages, not sending them

Technical Insight: PUSH\_QUEUE triggers a job to contact the push service (e.g., Firebase), using VAPID keys from the PWA configuration.

Use Case: Urgent alerts (e.g., system outage) need immediate delivery, bypassing delays.

Pitfall: Overuse can strain the server; use judiciously for time-sensitive messages.

### 質問 # 30

.....

Oracleさまざまな種類の候補者が1Z0-771認定を取得する方法を見つけるために、多くの研究が行われています。シラバスの変更および理論と実践の最新の進展に応じて、1Z0-771テストトレントを修正および更新します。1Z0-771認定トレーニングは、厳密な分析による近年のテストと業界動向に基づいています。したがって、お客様のOracle APEX Cloud Developer Professionalのために、より多くの選択肢が用意されています。試験のために1Z0-771試験問題を選択することをお勧めします。

1Z0-771模擬問題: <https://www.jpntest.com/shiken/1Z0-771-mondaishu>

- 1Z0-771試験概要  1Z0-771試験解説問題  1Z0-771日本語試験情報  ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐にて限定無料の“1Z0-771”問題集をダウンロードせよ1Z0-771問題トレーニング
- 1Z0-771試験の準備方法 | 正確な1Z0-771過去問無料試験 | 真実的なOracle APEX Cloud Developer Professional模擬問題   [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) に移動し、《1Z0-771》を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します1Z0-771問題と解答

