

# Certification Oracle APEX Cloud Developer

## : Devenir un Expert

### Introduction à Oracle APEX

Oracle APEX est une plateforme puissante qui permet aux développeurs de créer facilement des applications web. Que vous soyez débutant ou que vous ayez quelques connaissances, APEX simplifie le processus de développement. Cela en fait un choix populaire pour ceux qui souhaitent obtenir une certification.

### Pourquoi devenir Développeur APEX ?

Devenir développeur APEX vous ouvre de nombreuses portes. Avec l'augmentation constante de la demande pour des développeurs qualifiés, posséder cette compétence peut faire une grande différence dans votre carrière.

### Certification Oracle : Un atout majeur

Obtenir une certification Oracle peut augmenter vos chances d'être embauché. Cela prouve aux employeurs que vous avez les compétences nécessaires pour travailler sur la plateforme Oracle APEX. Pour réussir, envisagez d'utiliser des ressources comme [ce site de préparation](#).

### Formation APEX : Où se former ?

Il existe de nombreuses ressources pour vous aider à vous former à Oracle APEX. Que ce soit des cours en ligne ou des ateliers pratiques, choisissez une méthode qui vous convient le mieux. L'utilisation de supports d'étude dans vos préparations, tels que [ceux fournis par des sites spécialisés](#), peut s'avérer très utile.

### Cloud Computing Oracle : L'avenir des applications

Le **cloud computing** est en pleine expansion, et **Oracle** est à la pointe de cette révolution. En vous formant sur le cloud computing avec Oracle, vous vous positionnez en tant qu'expert dans un domaine qui est en forte demande.

# Comment se préparer à l'examen de certification ?

Pour réussir votre examen de certification, il est essentiel de bien vous préparer. Pratiquez régulièrement, répondez à des questionnaires et familiarisez-vous avec les sujets d'examen.

## Conseils pour réussir l'examen

Voici quelques conseils pour vous aider à réussir :

- *Étudiez régulièrement* et ne laissez pas la préparation à la dernière minute.
- Utilisez des **simulations d'examen** pour tester vos connaissances.
- Discutez avec d'autres candidats pour échanger des astuces et des ressources.

## Ressources supplémentaires

En plus des cours, consultez des livres, des blogs et des forums dédiés à **Oracle APEX** pour enrichir vos connaissances.

## Conclusion

La **certification Oracle APEX Cloud Developer** est un excellent choix pour votre avenir professionnel. Avec la bonne préparation et les ressources adéquates, vous serez sur la bonne voie pour devenir un expert recherché dans le domaine.



# Oracle

## 1Z0-771 Exam

### Oracle APEX Cloud Developer Professional

Thank you for Downloading 1Z0-771 exam PDF Demo

You can Buy Latest 1Z0-771 Full Version Download

<https://www.certkillers.net/Exam/1Z0-771>

<https://www.certKillers.net>

# Version: 4.0

---

## Question: 1

---

In a faceted search page, facets can be displayed as different UI types. Which two facet item types are supported in the faceted search region?

- A. Popup LOV
- B. Range
- C. Date Picker
- D. Checkbox Group

---

**Answer: B, D**

---

Explanation:

In Oracle APEX, a faceted search page allows users to filter data using facets, which are displayed as UI

components in the Faceted Search region. According to the Oracle APEX documentation, the supported facet item types include:

Range: Used for numeric or date ranges, allowing users to filter data within a specified range (e.g., salary or hire date).

Checkbox Group: Used for multi-select options, enabling users to select multiple values from a list (e.g., departments).

Other types like Popup LOV and Date Picker are valid item types in APEX but are not natively supported as facet types in the Faceted Search region. Popup LOV is typically used for single-value selection in forms, and Date Picker is a standalone item type, not a facet-specific UI.

Reference: Oracle APEX 23.2 Documentation - "Managing Faceted Search" under Application Builder User's Guide.

---

## Question: 2

---

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

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

---

## Answer: A, C

---

Explanation:

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.

Reference: Oracle APEX 23.2 Documentation - "Using APEX Assistant" under AI Features.

---

### Question: 3

---

At what level does a developer enable push notifications so that end users can receive them on their devices from an APEX application?

- A. Region
- B. Application
- C. Page
- D. Instance

---

### Answer: B

---

Explanation:

Push notifications in Oracle APEX are enabled at the application level. This allows the application to register with the Progressive Web App (PWA) framework and manage subscriptions for all end users. Once enabled in the Application Definition under "Progressive Web App" settings, APEX handles the subscription process, and developers can use APIs like APEX\_PWA.SEND to send notifications. Enabling at the region, page, or instance level is not supported for this feature.

Reference: Oracle APEX 23.2 Documentation - "Enabling Push Notifications" under Application Definition Attributes.

---

**Question: 4**

---

In which two formats can the GetCurrentPosition Dynamic Action in Oracle APEX return coordinates?

- A. Function Body returning SQL Query
- B. Latitude and Longitude
- C. GeoJSON
- D. State and Pincode

---

**Answer: B, C**

---

Explanation:

The GetCurrentPosition Dynamic Action retrieves geolocation data from the user's device. It supports:

Latitude and Longitude: Returns coordinates as separate numeric values (e.g., lat: 37.7749, lon: -122.4194).

GeoJSON: Returns coordinates in a structured JSON format compliant with the GeoJSON standard (e.g., {"type": "Point", "coordinates": [-122.4194, 37.7749]}).

Function Body returning SQL Query is a dynamic action type, not a coordinate format, and State and Pincode is unrelated to geolocation coordinates.

Reference: Oracle APEX 23.2 Documentation - "Using GetCurrentPosition Dynamic Action" under Dynamic Actions.

---

**Question: 5**

---

Which two approaches can be used to create custom stored procedures in SQL Workshop?

- A. Using Quick SQL
- B. Using Data Workshop
- C. Using SQL Scripts
- D. Using Object Browser

---

**Answer: C, D**

---

Explanation:

In SQL Workshop, custom stored procedures can be created using:

SQL Scripts: Allows developers to write and execute PL/SQL code directly to define stored procedures.

Object Browser: Provides a GUI to create and edit database objects, including stored procedures, by defining their specifications and bodies.

Quick SQL is for generating table DDL, not stored procedures, and Data Workshop is for loading/unloading data, not creating procedures.

Reference: Oracle APEX 23.2 Documentation - "SQL Workshop Guide" under SQL Scripts and Object Browser sections.

**Thank You for trying 1Z0-771 PDF Demo**

To Buy New 1Z0-771 Full Version Download visit link below

<https://www.certkillers.net/Exam/1Z0-771>

**Start Your 1Z0-771 Preparation**

**Limited Time Offer** Use Coupon “CKNET” for Further discount on your purchase. Test your 1Z0-771 preparation with actual exam questions.

<https://www.certKillers.net>