

# PDII-JPN Reliable Test Sample, PDII-JPN Sample Questions

```
Line 17:
Line 18: update DataFactory.accounts;
Line 19:
Line 20: List<Account> acctAfter = (SELECT Number_Of_Transfers__c FROM Account WHERE Id IN
(DataFactory.accounts);
Line 21:
Line 22: //Utility to assert Number_Of_Transfers__c is correct based on test data
Line 23: AssertUtil.assertNumberOfTransfers(acctAfter);
Line 24: }
```

BTW, DOWNLOAD part of Exam4PDF PDII-JPN dumps from Cloud Storage: <https://drive.google.com/open?id=15KJjXb8hNPpRLCrBjBi7H7qbotWSjwJa>

The (PDII-JPN) questions are available in three easy-to-use forms. The first one is a (PDII-JPN) Dumps PDF form, and it is printable and portable. You can print (PDII-JPN) questions PDF or can access them by saving them on your smartphones, tablets, and laptops. The (PDII-JPN) dumps PDF format can be used anywhere, anytime and is essential for students who like to learn from their smart devices for (PDII-JPN) exam.

Our aim is to provide customers with actual Salesforce PDII-JPN questions so they pass their (PDII-JPN) exams with confidence. We offer a free demos and up to 365 days of free Salesforce Dumps updates. One of the key elements of our approach is following the current exam content. Our PDII-JPN product is designed by experienced industry professionals and is regularly updated to reflect the latest changes in the PDII-JPN test content.

>> PDII-JPN Reliable Test Sample <<

## Salesforce PDII-JPN Sample Questions | PDII-JPN Actual Exam Dumps

Our company sells three kinds of PDII-JPN guide torrent online whose contents are definitely same as each other. The PDF format of PDII-JPN exam torrent is easy to download, prints, and browse learning, which can be printed on paper and can make notes anytime. SOFT/PC test engine of PDII-JPN Exam applies to Windows system computers. It can simulate the real operation test environment. App/online test engine of the PDII-JPN guide torrent can be used on all kinds of electronic devices.

### Salesforce Sample Questions (Q122-Q127):

#### NEW QUESTION # 122

開発者は、新しいリードが作成されたときにタスクを挿入する新しいトリガーを作成しました。本番環境にデプロイした後、外部統合によって定期的にエラーが報告されます。ビジネスロジックへの影響を最小限に抑えて統合が影響を受けないようにするために、開発者はどの変更を加える必要がありますか？

- A. allOrNone を False に設定して Database メソッドを使用します。
- B. insert ステートメントの後に Try/Catch ブロックを使用します。
- C. 統合を実行する前にトリガーを無効にします。
- D. 統合ユーザーのプロファイルから Apex クラスを削除します。

Answer: B

#### NEW QUESTION # 123

開発者は、非同期プロセスのトリガーが正常に実行されたことをどのようにアサートする必要がありますか？

- A. すべてのテストデータを作成し、テストクラスで @future を使用してから、アサーションを実行します。
- B. テストクラスにすべてのテストデータを作成し、Test.startTest() と Test.stopTest() を呼び出してからアサーションを実行します。
- C. Salesforce にレコードを挿入し、seeAllData=true を使用して、アサーションを実行します。
- D. テストクラスに at テストデータを作成し、System.runAs() を使用してトリガーを呼び出し、アサーションを実行します。

Answer: B

### NEW QUESTION # 124

Visualforce ページでは、2つの異なる REST エンドポイントから請求情報と税金情報を取得するコールアウトを作成する必要があります。この情報は同時にユーザーに表示される必要があります、請求情報の戻り値には税情報コールアウトの入力が含まれます。各エンドポイントの処理には最大2分かかる場合があります。

開発者はコールアウトをどのように実装すべきでしょうか？

- A. 請求コールアウトの継続と税金コールアウトの HTTP REST コールアウト
- B. 請求コールアウトと税コールアウトの両方の HTTP REST コールアウト
- C. 請求書と税金に関する説明の継続
- D. 請求コールアウトの HTTP REST コールアウトと税金コールアウトの継続

**Answer: C**

Explanation:

Using Continuation for both callouts is the optimal solution when you have long-running callouts in a Visualforce page, as it allows the page to wait for a long-running process without tying up server resources.

The Continuation pattern is specifically designed for scenarios where the request-response cycle could exceed the timeout limits. References: Visualforce Developer Guide - Continuations

### NEW QUESTION # 125

ある企業には、Salesforce に接続してさまざまなオブジェクトから統合情報を JSON 形式で取得する必要があるネイティブ iOS 注文アプリケーションがあります。

これを Salesforce に実装する最適な方法はどれですか？

- A. Apex SOAP Web サービス
- B. Apex REST コールアウト
- C. Apex SOAP コールアウト
- D. Apex REST Web サービス

**Answer: D**

Explanation:

Apex REST web service is the optimal method to implement this in Salesforce because it allows you to expose your Apex classes and methods as RESTful web services that can be accessed by external applications. Apex REST web service can also return data in JSON format, which is suitable for the native iOS app. Apex SOAP web service, on the other hand, uses XML format, which is more verbose and complex to parse. Apex SOAP callout and Apex REST callout are used to invoke external web services from Apex, not to expose Apex as web services. Reference: [Apex REST Web Services], [Apex SOAP Web Services], [Apex Web Services and Callouts]

### NEW QUESTION # 126

Universal Containers は、カスタム Lightning ページを使用して、アカウントの段階的なウィザード検索を実行するメカニズムを提供します。ウィザードの手順の1つは、ユーザーがテキストフィールド `ERF Number_c` にテキストを入力できるようにすることです。このテキストは、一致するアカウントを見つけるためのクエリで使用されます。

問題を解決するにはどの手順を実行する必要がありますか？

- A. `ERP_Number_c` フィールドを必須としてマークします。
- B. SOQL クエリを非同期プロセス内に移動します。
- C. `ERP_Numker` フィールドを外部 10 としてマークします。
- D. SOQL クエリを `for` ループの一部として実行します。

**Answer: B**

Explanation:

If a SOQL query is causing performance issues due to a non-selective query on a large data volume, moving the query to an asynchronous process such as a Batch Apex or Queueable Apex can help resolve the issue.

This allows the query to run in the background without affecting the user's experience.



BTW, DOWNLOAD part of Exam4PDF PDII-JPN dumps from Cloud Storage: <https://drive.google.com/open?id=15KJjXb8hNPpRLCrBjBi7H7qbotWSjwJa>