

PDII-JPN Latest Exam Experience, PDII-JPN Certification Dumps

Download the most updated PDII Certification dumps for your best preparation.

Exam : PDII

Title : Salesforce Certified
Platform Developer II

<https://www.passcert.com/PDII.html>

1 / 7

2026 Latest Dumps Valid PDII-JPN PDF Dumps and PDII-JPN Exam Engine Free Share: https://drive.google.com/open?id=1JpI4g3r0tSWwzDdeMeTtWz0f7g_gwVpk

Can you imagine that using a mobile phone can let you do PDII-JPN exam questions at any time? With our PDII-JPN learning guide, you will find studying for the exam can be so easy and interesting. If you are a student, you can lose a heavy bag with PDII-JPN Study Materials, and you can save more time for making friends, traveling, and broadening your horizons. Please believe that PDII-JPN guide materials will be the best booster for you to learn.

Exam candidates are susceptible to the influence of ads, so our experts' know-how is impressive to pass the PDII-JPN exam instead of making financial reward solely. We hypothesize that you fail the exam after using our PDII-JPN learning engine we can switch other versions for you or give back full refund. In such a way, our PDII-JPN Exam Questions can give you more choices to pass more exams and we do put our customers' interest as the first thing to consider.

>> PDII-JPN Latest Exam Experience <<

PDII-JPN Certification Dumps, PDII-JPN Official Practice Test

The PDII-JPN exam practice test questions are designed and verified by experienced and qualified Salesforce PDII-JPN exam trainers. They check and verify all Salesforce PDII-JPN exam dumps one by one and offer the best possible answers to a particular

Salesforce PDII-JPN Exam Questions. So you will find each Salesforce PDII-JPN exam questions and their respective answers correct and error-free and assist to complete the PDII-JPN exam preparation quickly.

Salesforce Sample Questions (Q98-Q103):

NEW QUESTION # 98

次のコード スニペットを参照してください。

```
public class LeadController {  
    public static List<Lead> getFetchLeadList(String searchTerm, Decimal aRevenue) {  
        String safeTerm = '%' + searchTerm.escapeSingleQuote() + '%';  
        return [  
            SELECT Name, Company, AnnualRevenue  
            FROM Lead  
            WHERE AnnualRevenue >= :aRevenue  
            AND Company LIKE :safeTerm;  
            LIMIT 20  
        ];  
    }  
}
```

開発者は、特定の条件が満たされた場合に `getFetchLeadList` を呼び出して潜在顧客に関する情報を表示する Lightning Web コンポーネント (LWC) の一部として JavaScript 関数を作成しました。LWC がセキュリティを維持しながら効率的にデータを表示できるようにするには、開発者が上記の Apex クラスに実装する必要がある 3 つの変更はどれですか？
3 つの答えを選択してください

- A. Apex メソッドに `@AuraEnabled(cacheable=true)` のアノテーションを付けます。
- B. クラス宣言に `with Sharing` キーワードを実装します。
- C. SOQL クエリ内で `WZED` 句を使用します。
- D. Apex メソッドに `@AuraEnabled` のアノテーションを付けます。
- E. クラス宣言に `with` キーワードを実装します。

Answer: A,B,D

Explanation:

The Apex class needs to have the method annotated with `@AuraEnabled` to expose it to the LWC. The 'with sharing' keyword ensures that the data access is enforced according to the user's permissions.

`@AuraEnabled(cacheable=true)` allows client-side caching for improved performance.

References:

`@AuraEnabled` Annotation: Apex Developer Guide

Enforcing Sharing Rules: Apex Developer Guide

NEW QUESTION # 99

`CreateOneAccount` クラスが 1 つのアカウントを作成し、`Queueable` インターフェイスを実装すると仮定すると、Apex コードを適切にテストする構文はどれですか？

- A.

```
List<Account> accts;  
System.enqueueJob( new CreateOneAccount() );  
accts = [SELECT Id FROM Account];  
System.assertEquals(1, accts.size() );
```

```
List<Account> accts;  
System.enqueueJob( new CreateOneAccount() );  
Test.startTest();  
System.assertEquals(1, accts.size() );
```

- B. Test.stopTest();

```
List<Account> accts;  
System.enqueueJob( new CreateOneAccount() );  
Test.getFlexQueueOrder();  
System.assertEquals( 1, accts.size() );
```

- C.
- D.

```
List<Account> accts;  
Test.startTest();  
System.enqueueJob( new CreateOneAccount() );  
Test.stopTest();  
accts = [SELECT Id FROM Account];  
System.assertEquals( 1, accts.size() );
```

Answer: D

Explanation:

The correct syntax to test the Apex code that implements the Queueable interface is Option B. This option uses the Test.startTest() and Test.stopTest() methods to mark the boundaries of the test execution, and the Test.enqueueJob() method to execute the queueable job and get the job ID. The option also uses the System.assert() method to verify the expected result. Option A is incorrect, as it does not use the Test.enqueueJob() method, but the System.enqueueJob() method, which is not valid. Option C is incorrect, as it does not use the Test.stopTest() method, which is necessary to ensure that the asynchronous job is completed before the assertion. Option D is incorrect, as it does not use the Test.startTest() method, which is recommended to isolate the test context from the setup context. Reference: [Queueable Apex], [Testing Asynchronous Apex], [Apex Developer Guide]

NEW QUESTION # 100

エンドユーザーが、Lightning コンポーネントのパフォーマンスが悪いと報告しています。調査のために実稼働環境で実行する必要がある2つの手順はどれですか?2つの答えを選択してください

- A. console.log{} ステートメントを出力して、アクションが遅延している場所を特定します。
- B. Lightning コンポーネントのデバッグモードを有効にする
- C. salesforce Lightning inspector chrome 拡張機能を使用します。

- D. 問題を報告したユーザーにトレース フラグを追加します。

Answer: C,D

NEW QUESTION # 101

Salesforce 開発者が多国籍企業に雇われ、従業員の雇用手当と獲得コミッションを長期にわたって示すカスタム Lightning アプリケーションを構築します。アプリケーションは、日付、時刻、数値、通貨、および通貨記号に関するユーザーのロケール コンテキストを認識し、尊重する必要があります。

Aura コンポーネントを使用する場合、Lightning アプリケーションがユーザーのロケールに準拠していることを確認するには、開発者はどのアプローチを実装する必要がありますか？

- A. \$Label グローバル値プロバイダーを使用します。
- B. \$Locale 値プロバイダーを使用してユーザー設定を取得します。
- C. \$User グローバル変数を使用してユーザー設定を取得します。
- D. ユーザー設定を保存するための階層型カスタム設定を作成します。

Answer: B

Explanation:

The \$Locale value provider should be used to ensure the Lightning application respects the user's locale for dates, times, numbers, currency, and currency symbols. This global value provider gives components access to locale formats and labels, which are automatically rendered according to the user's locale settings.

References: Aura Components Developer Guide - \$Locale Value Provider

NEW QUESTION # 102

開発者は、組織内のすべてのカスタムオブジェクトのドロップダウンリストを表示する Lightning Web コンポーネントを作成します。このドロップダウンリストからユーザーが Apex メソッドを選択すると、データが準備されてコンポーネントに返されます。

開発者は、応答に含めるオブジェクトを決定するために何をする必要がありますか？

- A. sObject 記述結果の 'Custom' または 'Standard' の getObjectType () 値を確認します。
- B. @salesforce/schema からすべてのカスタム オブジェクトのリストをインポートします。
- C. sObject 記述結果の isCustom () 値を確認します。
- D. Schema クラスの getCustomObject () メソッドを使用します。

Answer: C

NEW QUESTION # 103

.....

Our PDII-JPN study materials are the representative masterpiece and leading in the quality, service and innovation. We collect the most important information about the test PDII-JPN certification and supplement new knowledge points which are produced and compiled by our senior industry experts and authorized lecturers and authors. We provide the auxiliary functions such as the function to stimulate the real exam to help the clients learn our PDII-JPN Study Materials efficiently.

PDII-JPN Certification Dumps: <https://www.dumpsvalid.com/PDII-JPN-still-valid-exam.html>

Not only our PDII-JPN learning questions are always the latest and valid, but also the prices of the different versions are quite favourable, Salesforce PDII-JPN Latest Exam Experience They are proficient in all the knowledge who summaries what you need to know already, Salesforce PDII-JPN Latest Exam Experience Society have been hectic these days, everyone can not have steady mind to focus on dealing with their aims without interruption, Once the PDII-JPN latest training material is been updated, our system will automatically send you the latest version in time.

Co-author of Lean Six Sigma Logistics, he is Associate Director of the Center PDII-JPN for Operational Excellence, research associate of the Global Supply Chain Forum, and Research Fellow of the National Center for the Middle Market.

Free PDF 2026 Salesforce Perfect PDII-JPN: Latest Exam Experience

