

Plat-Dev-201受験対策書 & Plat-Dev-201科目対策

Question 1, (Single Select)

A company's engineering department is conducting a month-long test on the scalability of an in-house-developed software that requires a cluster of 100 or more servers. Which of the following models is the best to use?

- A: PaaS
- B: SaaS
- C: BaaS
- D: IaaS

Correct Answer: D

Explanation:

Infrastructure as a Service (IaaS) is the best model for the scenario described because it provides on-demand access to compute, storage, and networking resources that are ideal for a scalable server cluster. IaaS allows the engineering team to rent infrastructure resources without having to invest in physical hardware, making it perfect for temporary or fluctuating workloads, such as scalability testing.

Key Characteristics of IaaS:

Full control over the operating systems and applications running on the servers.

Flexible resource allocation to support high scalability.

Ideal for custom software testing where specific server configurations may be needed.

Why not the other options?

PaaS (Platform as a Service): While PaaS is excellent for application development and deployment, it abstracts the infrastructure layer, which would limit the engineering team's control over the cluster's configuration.

SaaS (Software as a Service): SaaS delivers fully managed applications, not infrastructure or testing environments. It's irrelevant for this use case.

BaaS (Backend as a Service): BaaS is tailored to mobile or web application backend

2026年ShikenPASSの最新Plat-Dev-201 PDFダンプおよびPlat-Dev-201試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1NES-eq-rPcRSqpxR6ZmSx-AZACuTg9Mx>

ShikenPASSのSalesforce Plat-Dev-201認定試験の問題集について知っていますか？なぜPlat-Dev-201練習問題集を使った人達は口をきわめてほめたたえますか？本当に効果があるかどうかを試したいですか？では、ShikenPASSのサイトを訪問してSalesforce Plat-Dev-201認定試験の対策問題集をダウンロードしてください。Salesforce Plat-Dev-201認証試験に関連する各問題集はデモ版を提供されていますから、先ず体験して、もしよければ、あなたが愛用する版を購入することができます。Salesforce Plat-Dev-201試験練習問題集を購入した後、また一年間の無料更新サービスを得ることもできます。一年以内に、あなたが持っている資料を更新したい限り、ShikenPASSは最新バージョンの問題集を捧げます。この勉強資料があれば、楽にSalesforce Plat-Dev-201認定試験に合格することができます。

Salesforce Plat-Dev-201 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">• プロセス自動化とロジック: SOQL• SOSL• DML、制御フロー、ガバナ制限、トランザクション実行順序、例外処理、Apexクラスとトリガーのベストプラクティスなど、宣言型ツールとApexを使用したビジネスロジックの自動化に焦点を当てます。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> • テスト、デバッグ、およびデプロイ: Apexとフローのテストの作成、Salesforce開発者ツール (DX、CLI、開発者コンソール) の使用、システム問題のデバッグと監視、および環境全体へのコードと構成のデプロイについて説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザーインターフェース: Lightning Web Components、Visualforce、Flowを使用して安全なカスタムUIを構築する方法について解説します。コンポーネントイベント、フレームワークの利点、UIおよびデータアクセスにおけるセキュリティ脆弱性の防止策などが含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> • 開発者向け基礎知識: Salesforceのマルチテナントの概念、MVCとLightningコンポーネントフレームワーク、宣言型カスタマイズとプログラム型カスタマイズのどちらを選択するか、データモデリング、および開発者向けのAgentforceの基本的な使用例について解説します。

>> Plat-Dev-201受験対策書 <<

唯一無二Salesforce Plat-Dev-201受験対策書 は主要材料 & 信頼できる Plat-Dev-201: Salesforce Certified Platform Developer

クライアントの時間を節約するために、Plat-Dev-201実践ガイドを購入してから5~10分後にクライアントに製品をメール形式で送信し、情報を簡素化して学習と学習に数十時間しか必要としないようにします。テストの準備をします。Plat-Dev-201ガイド資料の使用過程で発生する問題をクライアントが解決できるように、クライアントはいつでも学習資料に関する問題について相談できます。したがって、当社のPlat-Dev-201トレーニング資料は人を対象としたものであり、クライアントの経験を重要な地位に置いていると言えます。

Salesforce Certified Platform Developer 認定 Plat-Dev-201 試験問題 (Q28-Q33):

質問 # 28

Given the following code snippet, that is part of a custom controller for a Visualforce page:

```
public void updateContact(Contact thisContact){
    thisContact.Is_Active__c = false;
    try{
        update thisContact;
    }catch(Exception e){
        String errorMessage = 'An error occurred while updating the Contact. '+e.getMessage();
        ApexPages.addressMessage(new ApexPages.message(ApexPages.severity.FATAL,errorMessage));
    }
}
```

In which two ways can the try/catch be enclosed to enforce object and field-level permissions and prevent the DML statement from being executed if the current logged-in user does not have the appropriate level of access? Choose 2 answers

- A. Use `if(thisContact.Owner == UserInfo.getUserId())`
- B. Use `if(Schema, objectType, Contact, isUpdatable())`
- C. Use `if(Schema, objectType, Contact, Field, Is_Active__c, is Updateable())`
- D. Use `if(Schema.sObjectType.Contact.isAccessible())`

正解: B、C

質問 # 29

A developer is tasked to perform a security review of the ContactSearch Apex class that exists in the system. Within the class, the developer identifies the following method as a security threat:

```
List<Contact> performSearch(String lastName){ return Database.query('Select Id, FirstName, LastName FROM Contact WHERE LastName Like %'+lastName+'%'); }
```

What are two ways the developer can update the method to prevent a SOQL injection attack? Choose 2 answers

- A. Use the @ReadOnly annotation and the with sharing keyword on the class.
- B. Use a regular expression on the parameter to remove special characters.
- C. Use the escapeSingleQuote method to sanitize the parameter before its use.
- D. Use variable binding and replace the dynamic query with a static SOQL.

正解: C、D

質問 # 30

In the following example, which starting context will myMethod execute it is invoked?

```
public class myClass {
    public void myMethod() { /* Implementation */ }
}
```

- A. Sharing rules will be enforced for the running user.
- B. Sharing rules will not be enforced for the running user.
- C. Sharing rules will be inherited from the calling context.
- D. Sharing rules will be enforced by the instantiating class.

正解: C

質問 # 31

A developer created a Lightning web component called statusComponent to be inserted into the Account record page. Which two things should the developer do to make the component available?

- A. Add <target> lightning_RecordPage </target> to the statusComponent.js-meta ml file.
- B. Add <masterLabel>Account</master Label> to the statusComponent.js-meta ml file.
- C. Add<target> Lightning_RecordPage </target> to the statusComponent.js file.
- D. Add <isExposed> true</isExposed> to the statusComponent.js-meta ml file.

正解: A、D

質問 # 32

A developer wrote Apex code that calls out to an external system. How should a developer write the test to provide test coverage?

- A. Write a class that extends HTTPCalloutMock.
- B. Write a class that extends WebserviceMock
- C. Write a class that implements the WebserviceMock interface.
- D. Write a class that implements the HTTPCalloutMock interface.

正解: D

質問 # 33

.....

現在でSalesforceのPlat-Dev-201試験を受かることができます。ShikenPASSにSalesforceのPlat-Dev-201試験のフルバージョンがありますから、最新のSalesforceのPlat-Dev-201のトレーニング資料をあちこち探す必要がないです。ShikenPASSを利用したら、あなたはもう最も良いSalesforceのPlat-Dev-201のトレーニング資料を見つけたのです。弊社の質問と解答を安心にご利用ください。あなたはきっとSalesforceのPlat-Dev-201試験に合格できますから。

Plat-Dev-201科目対策: <https://www.shikenpass.com/Plat-Dev-201-shiken.html>

- 最高Plat-Dev-201 | 実際のPlat-Dev-201受験対策書試験 | 試験の準備方法Salesforce Certified Platform Developer科目対策 □ ▶ www.it-passports.com ◀で使える無料オンライン版 ▶▶ Plat-Dev-201 □ の試験問題 Plat-Dev-201資格トレーニング
- 試験の準備方法-高品質なPlat-Dev-201受験対策書試験-一番優秀なPlat-Dev-201科目対策 □ 最新“Plat-Dev-201”問題集ファイルは ▶▶ www.goshiken.com □にて検索Plat-Dev-201的中合格問題集

