

ITDumpsKR



ITDumpsKR 공부가이드로 시험을 준비하면
첫번째 시도에서 패스한다!

ITDumpsKR 덤프의 질문들과 답변들은 100%의 지식 요
점과 적어도 98%의 시험 문제들을 커버하는, 수년 동안 가
장 최근의 시험과 시험 요점들을 정리해두었다!

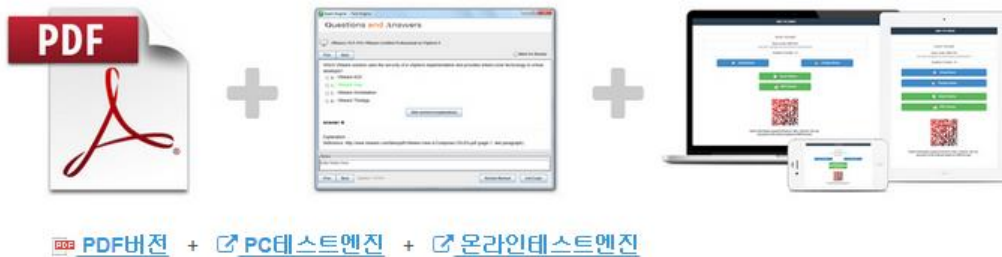
- ✓ITDumpsKR 제품의 가치: IT전문가들이 자신만의 경험과 끊임없
는 노력으로 최고의 학습자료를 작성!
- ✓무료샘플 먼저보기: 구매전 덤프의 일부분 문제인 무료샘플 문제
를 풀어보고 구매할수 있다!
- ✓시험실패시 덤프비용 보상: 시험에서 실패하면 덤프비용을 보상
해드리기에 안심하고 시험준비해도 된다!

인증사선택 ▼

시험선택 ▼

메일주소

 바로 다운로드받기



PDF버전: 편하고 쉽게 공부하기. 출력가능한 PDF. 운영 시스템 플랫폼을 무시한 전자파일형태입니다.

PC테스트엔진: 고객님의 사용에 편리하도록 여러개의 PC에 설치가능합니다.

온라인테스트엔진: 온라인테스트엔진은 WEB브라우저를 기초로 한 소프트웨어이기에 Windows/Mac/Android/iOS등을 지원합니다.

<http://www.itdumpskr.com>

IT 인증시험 한방에 패스시키는 최신버전 시험대비덤프

Exam : **PDI-JPN**

Title : Platform Developer I
(PDI日本語版)

Vendor : Salesforce

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

アプリケーションイベントは、従来のパブリッシュ/サブスクライブモデルに従います。イベントを発生させるためにどの方法が使用されますか？

- A. RegisterEvent ()
- B. Fire ()
- C. Emit ()
- D. FireEvent ()

Answer: B

QUESTION NO: 2

カスタムピックリストフィールドFood_Preference__cは、カスタムオブジェクトに存在します。選択リストには、「ビーガン」、「コーシャ」、「設定なし」のオプションが含まれています。開発者は、レコードが作成または更新されるたびに値が入力されるようにする必要があります。レコードが保存されるたびに値が選択されるようにする最も効率的な方法は何ですか？

- A. フィールド定義でフィールドを必須としてマークします。
- B. 「リストの最初の値をデフォルト値として使用」をTrueに設定します。
- C. オブジェクトのページレイアウトでフィールドを必須としてマークします。
- D. 選択した値を適用する検証ルールを設定します。

Answer: D

QUESTION NO: 3

Salesforceアプリケーションイベント伝播フレームワークのフェーズはどれですか？選択2つの答え

- A. デフォルト
- B. キャプチャ
- C. バブル

Answer: A,B

QUESTION NO: 4

単体テストによる実行に有効なシナリオはどれですか？

- A. コールアウトを使用してリモートサイトからデータをロードします。
- 5. システムメソッドを使用してレコードの作成日を設定します。
- Cc : 匿名のApexを別のユーザーとして実行します。
- B. getContentAsPDF () を使用してVisualforcePDFを生成します。

Answer: B

QUESTION NO: 5

開発者はループを使用して、リスト内の各連絡先をチェックします。タイトルの連絡先「ボス」が見つかった場合、Apexメソッドはforループの外側のコードの最初の行にジャンプする必要があります。

開発者がこの要件を実装できるようにするApexソリューションはどれですか？

- A. 続行
- B. 終了

- C. 次
- D. 休憩;

Answer: D

QUESTION NO: 6

開発者は、Lightningコンポーネントが連絡先レコードの検索に使用できるApexクラスcontactcontrollerを作成する必要があります。

Lightningコンポーネントのユーザーは、アクセスできる連絡先レコードのみを検索する必要があります。どの2つがレコードを正しく制限しますか？

- A. パブリッククラスContactController
- B. 継承されたパブリック共有クラスContactController
- C. クラスContactControllerを共有しないパブリック
- D. クラスContactControllerを共有するパブリック

Answer: B,D

QUESTION NO: 7

OpportunityLineItemトリガーをカバーするテストクラスを作成している間、開発者は標準のPriceBookを作成できません。組織にすでに存在しているためです。

開発者はこの問題をどのように克服すべきですか？

- A. Test.getStandardPricebookId () を使用して、標準のPriceBook IDを取得します。
- B. @TestVisibleを使用して、テストメソッドが標準のPriceBookを表示できるようにします。
- C. Test.loadData () と静的リソースを使用して、標準の価格表をロードします。
- D. @IsTest (SeeAllData = true) を使用して、既存の標準PriceBookを削除します。

Answer: A

QUESTION NO: 8

開発者は、Salesforceの親レコードを使用して、外部システムとの統合から受け取ったデータを結合する必要があります。データセットには、親レコードのSalesforce IDは含まれていませんが、親を識別するために使用できる外部キー属性があります。

開発者がSalesforceIDを知らなくても、データモデルのレコードを関連付けることができるアクションはどれですか。

- A. 外部IDとしてマークされた親オブジェクトにカスタムフィールドを作成して入力します。
- B. 一意としてマークされた親オブジェクトにカスタムフィールドを作成して入力します
- C. タイプExternalRelationshipsの子オブジェクトにカスタムフィールドを作成します。
- D. 外部キータイプの子オブジェクトにカスタムフィールドを作成します

Answer: A

QUESTION NO: 9

Universal

Containers (UC) はVendorと呼ばれるカスタムオブジェクトを使用します。ベンダーカスタムオブジェクトには、標準のアカウントオブジェクトとのマスター/詳細関係があります。いくつかの内部の議論に基づいて、UC管理者はマスター/詳細関係を参照関係に変更しよ

うとしましたが、そうすることができませんでした。この変更が許可されなかった考えられる理由は何ですか？

A.

ベンダーオブジェクトは、レポートにマスター/詳細フィールドを使用する必要があります。

B. ベンダーレコードのAccountオブジェクトに既存の値があります。

C.

アカウントレコードには、ベンダーのロールアップサマリーフィールドが含まれています。

D. アカウントオブジェクトは、ベンダーオブジェクトのワークフローに含まれています。

Answer: C

QUESTION NO: 10

開発者は、MyClass

.myStaticMethodを呼び出すこのApexトリガーを作成しました。Contact (before insert) でトリガーmyTrigger (MyClass.myStaticMethod (trigger.new、trigger.oldMap));開発者は、MyClass.myStaticMethodを呼び出すテストメソッドでテストクラスを作成します。その結果、全体的なコードカバレッジは81%になります。他のコードが存在しないと想定して、開発者がトリガーと2つのクラスを本番環境にデプロイしようとするとうどうなりますか？

A. テストメソッドでアサーションが作成されなかったため、デプロイメントは失敗します。

B. Apexトリガーにコードカバレッジがないため、デプロイメントが失敗します。

C.

クラスとトリガーの両方がデプロイメントに含まれているため、デプロイメントは成功します。

D. Apexコードに必要な (>

75%) コードカバレッジがあるため、デプロイメントは成功します。

Answer: B

QUESTION NO: 11

開発者は、以下に示すように、アカウントタイプフィールドを表示するためにVisualforceページとカスタムコントローラーを作成しました。カスタムコントローラーコード : public class customCtrlr{ private Account theAccount; public String actType; public customCtrlr() { theAccount = [SELECT Id, Type FROM Account WHERE Id = :apexPages.currentPage().getParameters().get('id')]; actType = theAccount.Type; } }

Visualforce page snippet:

アカウントタイプは{! actType}です。アカウントタイプフィールドの値がページに正しく表示されていません。カスタムコントローラーがVisualforceページで参照されているプロパティであるとする、開発者は問題を修正するために何をする必要がありますか？

A. Account属性をpublicに変更します。

B. actType属性のgetterメソッドを追加します。

C. Account.Typeを文字列に変換します。

D. カスタムコントローラーに共有して追加します。

Answer: B

Explanation

https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.pages.meta/pages/pages_controller_custom.htm

QUESTION NO: 12

開発者はApexクラスのプライベートメソッドの単体テストをどのように記述する必要がありますか？

- A. TestVisibleアノテーションを使用します。
- B. SeeAllDataアノテーションを使用します。
- C. Apexクラスをグローバルとしてマークします。
- D. Apexクラスにテストメソッドを追加します。

Answer: A

QUESTION NO: 13

開発者が組織でテストを実行するための3つの方法は何ですか？ 3を選択します。

- A. Salesforce DX
- B. バルクAPI
- C. メタデータAPI。
- D. ツーリングAPI
- E. セットアップメニュー

Answer: A,D,E

Explanation

https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.sfdx_dev.meta/sfdx_dev/sfdx_dev_testing.htm

https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.api_tooling.meta/api_tooling/tooling_api_objects_apextestsuite

QUESTION NO: 14

Universal

Containersは、宣言型開発のみを使用して新しいSalesforceアプリケーションを構築することになりました。アプリケーションのデータベース層を構築するために使用すべき3つのオプションはどれですか。 3つの答えを選んでください

- A. Relationships
- B. Roll-Up Summaries
- C. Triggers
- D. Process Builder
- E. Custom Objects and Fields

Answer: A,B,D

QUESTION NO: 15

ワークフローは、既存のアカウントのカスタムフィールドの値を更新します。

開発者は、トリガーから更新されたカスタムフィールド値にどのようにアクセスできますか？

- A. 書き込み、更新前トリガー、およびTrigger.newからのフィールド値へのアクセス

- B. 挿入前トリガーを記述し、Trigger.newからフィールド値にアクセスする
- C. 更新後トリガーを記述し、Trigger.oldからフィールド値にアクセスする
- D. 挿入後トリガーを記述し、Trigger.oldからフィールド値にアクセスする

Answer: A