

Salesforce Certified Platform Developer I (Japanese Version)

1. Universal Containers は、ユーザーが必要なアカウントを見つけやすくするために、カスタム検索ページを作成する開発者を雇用しています。ユーザーは、名前、説明、カスタムコメントフィールドで検索できます。

A. SOSL はテキスト検索に高速です。

B. テキスト検索では SOQL の方が高速です。

C. SOSL はより多くのレコードを返すことができます。

D. SOQL はより多くのレコードを返すことができます。

Answer(s): A,D

2. Lightning コンポーネント フレームワークは、開発者がソリューションをより迅速に実装するのにどのように役立ちますか？

A. コードレビューの標準とプロセスを提供することで

B. アジャイルプロセスにデフォルトのステップを提供することで

C. モバイルとデスクトップのデバイス認識を提供することで

D. 変更履歴とバージョン管理を提供することで

Answer(s): C

3. Universal Containers は、個人に関する情報を保存する Applicant オブジェクトと、仕事を表す Job オブジェクトを備えた採用アプリを構築しています。各応募者は複数の仕事に応募できません。

A. 応募者から求人へのマスター詳細フィールド

B. 応募者と求人間のジャンクションオブジェクト

C. 求人情報を参照する応募者の数式フィールド

D. 応募者から求人への参照フィールド

Answer(s): B

4. 開発者は金融システム用の Apex クラスを実装しています。クラス内では、変数「creditAmount」と「debitAmount」は、値が割り当てられると変更できないようにする必要があります。

A. staticキーワードを使用し、その値をクラスコンストラクタで割り当てます。

B. final キーワードを使用し、その値をクラス コンストラクターで割り当てます。

C. static キーワードを使用し、その値を静的初期化子で割り当てます。

D. 変数を宣言するときに、final キーワードを使用してその値を割り当てます。

Answer(s): B,D

5. 開発者は、親 Lightning Web コンポーネント内にネストされた子 Lightning Web コンポーネントを作成しました。親コンポーネントは、子コンポーネントに文字列値を渡す必要があります。

A. 親コンポーネントはパブリック プロパティを使用して、子コンポーネントにデータを渡すことができます。

B. 親コンポーネントは子コンポーネント内のパブリック メソッドを呼び出すことができます。

C. 親コンポーネントはカスタム イベントを使用して、子コンポーネントにデータを渡すことができます。

D. 親コンポーネントは、Apex コントローラ クラスを使用して子コンポーネントにデータを送信できます。

Answer(s): A,B

6. 開発者チームは、さまざまな組織構成で独立して作業できるソース駆動型プロジェクトに取り組んでいます。

A. フルコピーサンドボックス

B. 開発者組織

C. 開発者サンドボックス

D. スクラッチ組織

Answer(s): D

7. 開発者がアカウント オブジェクトにトリガーを作成しました。トリガーをテストしているときに、「トリガーの最大深度を超えました」というエラー メッセージが表示されます。

A. 開発者に適切なユーザー権限がありません。

B. トリガーが長すぎるため、ヘルパー クラスにリファクタリングする必要があります。

C. トリガーが複数回実行されています。

D. トリガーのコード カバレッジが十分ではありません。

Answer(s): C

8. 開発者はサンドボックス内の Lightning Web コンポーネントのバグを修正するために何を使用すればよいでしょうか？

A. 匿名で実行

B. 開発者コンソール

C. Force.com IDE

D. VSコード

Answer(s): D

9. 外部 ID を使用する 2 つの利点は何ですか? 2 つの回答を選択してください

A. 外部 ID フィールドは、別の外部システムからの ID を参照するために使用できます。

B. 外部 ID がインデックス化され、SOQL クエリのパフォーマンスが向上します。

C. Salesforce Mobile で外部 ID を使用すると、外部データを表示できます。

D. 外部 ID は、Salesforce の 2 つのフィールドから一意のキーを作成するのに役立つ数式フィールドになります。

Answer(s): A,B

10. Universal Containers は最近、Classic から Lightning Experience に移行しました。

A. Opportunity オブジェクトにリモートアクションを作成し、Opportunity が更新されるたびに HTTP REST コールアウトを実行する Apex 即時アクションを実行します。

B. HTTP REST コールアウトを実行するカスタム Visualforce クイックアクションを作成し、Visualforce クイックアクションを使用して商談の詳細ページでコンポーネントを公開します。

C. HTTP REST コールアウトを実行する Lightning コンポーネントのクイックアクションを作成し、Lightning アクションを使用して商談の詳細ページでコンポーネントを公開します。

D. Opportunity オブジェクトに、@Future (Callout=true) を使用してヘルパー メソッドを呼び出して HTTP REST コールアウトを実行する更新後トリガーを作成します。

Answer(s): B,C

11. Universal Containers は、Salesforce 組織内のすべてのデータと添付ファイルを月に 1 回バックアップしたいと考えています。

A. レポートをスケジュールします。

B. スケジュールされたデータエクスポートを定義する

C. データローダーのコマンドラインを使用します。

D. スケジュール可能な Apex クラスを作成します。

Answer(s): B

12. 開発者には次の要件があります。

A. 注文には明細項目への再親付け可能な参照フィールドがあります。

B. 注文には、明細項目への再親付けが可能なマスター詳細フィールドがあります。

C. 明細項目には、注文への再親付け可能な参照フィールドがあります。

D. 明細項目には、注文への再親付けが可能なマスター詳細フィールドがあります。

Answer(s): D

13. 開発者は、外部 Web アプリケーションによって使用されるカスタム SOAP Web サービスを実装する必要があります。開発者は、Web アプリケーションによって使用されないヘルパーメソッドを Web サービス クラスの実装に含めることを選択します。

A. A.

```
}  
global class WebServiceClass {  
    private static Boolean helperMethod() { /* implementation ... */ }  
    global String updateRecords() { /* implementation ... */ }  
}
```

B. B.

```
}  
webservice class WebServiceClass {  
    private static Boolean helperMethod() { /* implementation ... */ }  
    global static String updateRecords() { /* implementation ... */ }  
}
```

C. C.

```
global class WebServiceClass {  
    private static Boolean helperMethod() { /* implementation ... */ }  
    webservice static String updateRecords() { /* implementation ... */ }  
}
```

D. D.

```
}  
webservice class WebServiceClass {  
    private static Boolean helperMethod() { /* implementation ... */ }  
    webservice static String updateRecords() { /* implementation ... */ }  
}
```

Answer(s): C

14. Universal Containers は、商談がクローズ/受注段階に達したときに、商談を編集できないようにしたいと考えています。

A. 検証ルールを使用します。

B. 保存前の Apex トリガーを使用します。

C. 自動的に起動される承認プロセスを使用します。

D. 自動応答ルールを使用します。

Answer(s): A,B

15. 開発者は、REST API を使用して外部システムを呼び出す Apex コードを作成しました。

A. WebServiceMock を実装するクラスを記述します。

B. HTTPCalloutMock を拡張するクラスを記述します。

C. WerServiceMack を拡張するクラスを記述します。

D. HTTPCalloutMock を実装するクラスを記述します。

Answer(s): D

16. クレジットカード会社は、サービス エージェントが破損または盗難にあったクレジットカードを処理するための機能を実装する必要があります。顧客からの電話を受けた場合、サービス エージェントは多くの情報を収集する必要があります。この機能を実装するタスクは開発者に課せられます。

A. 画面ベースのフロー

B. Lightning コンポーネント

C. 承認プロセス

D. Apex トリガー

Answer(s): A

17. ある企業は、商談が作成されるたびにフォローアップ タスクを作成し、商談所有者に割り当てるといふ新しいプロセスを実装することにしました。

A. タスクのApexトリガー

B. 商談のレコードトリガーフロー

C. タスクの自動起動フロー

D. タスクアクション

Answer(s): B

18. すべてのテストを実行した後、クラスのコード カバレッジを確認するには、開発者は何をすべきでしょうか？

A. Salesforce セットアップの Apex クラス リスト ビューでクラス テスト パーセンテージ タブを表示します。

B. 開発者コンソールのテストタブの全体コードカバレッジパネルを使用して、クラスのコードカバレッジ率を表示します。

C. Apex クラス ページのリスト ビューでコード カバレッジ列を表示します。

D. 開発者コンソールの Apex テスト実行ページでクラスを選択して実行します。

Answer(s): B

19. 開発者は、ユーザーが Salesforce Classic または Lightning Experience で連絡先を編集するときに、カスタム ユーザー インターフェイスを提供する必要があります。

A. Salesforce Classic の Lightning コンポーネントと Lightning Experience の Lightning コンポーネント

B. Salesforce Classic の Lightning ページと Lightning Experience の Visualforce ページ

C. Salesforce Classic の Visualforce ページと Lightning Experience の Lightning コンポーネント

D. Salesforce Classic の Visualforce ページと Lightning Experience の Lightning ページ

Answer(s): C

20. Salesforce DX を使用する場合、スクラッチ組織を作成および管理するために開発者が有効化する必要があるものは何ですか？

A. 開発ハブ

B. 生産

C. 環境ハブ

D. サンドボックス

Answer(s): A

