

# ***ITshiken*問題集**

更に上のクオリティ

更に上のサービス!



1年で無料進級することに提供する

<https://www.itshiken.jp>

**Exam : CRT-450**

**Title : Salesforce Certified Platform  
Developer I (SP19)**

**Version : V9.02**

1. Apex コンパイラエラーが発生するステートメントはどれですか？

- A. Map <Id、Leas> lmap = new Map <Id、Lead> ([リード制限 8 から ID を選択]);
- B. 日付 d1 = Date.Today ( )、d2 = Date.ValueOf ( '2018-01-01' );
- C. 整数 a = 5、b = 6、c、d = 7;
- D. List <string> s = List <string> { 'a'、 'b'、 'c' );

Answer: D

2. Lightning コンポーネントフレームワークの 2 つの利点は何ですか？ (2 つ選択してください。)

- A. ページを構築する際の複雑さを簡素化しますが、アプリケーションは簡素化しません。
- B. コンポーネント間の分離を改善するためのイベント駆動型アーキテクチャを提供します。
- C. デスクトップおよびモバイルデバイスに適した、すぐに使用できるコンポーネントを使用して、より迅速な開発を促進します。
- D. Lightning コンポーネントを使用して PDF をより速く生成できます。

Answer: B、C

3. メソッドには、汎用 sObject のリストがパラメーターとして渡されます。

開発者は、各 sObject をキャストするオブジェクトタイプ (アカウント、リード、連絡先など) を決定するために何をすべきですか？

- A. sObject ID の最初の 3 文字を使用して、sObject タイプを決定します。
- B. 各汎用 sObject で getObjectType メソッドを使用して、sObject トークンを取得します。
- C. sObject クラスの getName メソッドを使用して、sObject 名を取得します。
- D. try-catch コンストラクトを使用して、sObject を 3 つの sObject タイプのいずれかにキャストします。

Answer: B

4. 開発者は、Cases の自動承認プロセス送信を実装するために何を使用する必要がありますか？

- A. 割り当てルール
- B. スケジュールされた Apex
- C. プロセスビルダー
- D. ワークフロールール

Answer: C

5. 見積を表示する際、営業担当者は見積品目に含まれる割引品目の数を簡単に確認したいと考えています。この要件を満たすために開発者は何をすべきですか？

- A. 割引された見積品目の[数量]フィールドを照会する Quote オブジェクトでトリガーを作成します。
- B. 品目が値引きされたときに親見積のフィールドを更新する見積品目オブジェクトにワークフロールールを作成します。
- C. 見積品目の積み上げ集計項目を作成し、見積品目明細フィールドで SUM を実行し、割引見積品目のみに対してフィルタリングします。
- D. Quote オブジェクトに数式フィールドを作成します。これは、見積品目の割引フィールドのみに対してフィルター処理された、見積品目の数量フィールドで SUM を実行します。

Answer: C

6. OpportunityLineItem トリガーをカバーするテストクラスを記述している間、開発者は組織にすでに存在するため標準の PriceBook を作成できません。

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. `@IsTest`（`SeeAllData = true`）を使用して、既存の標準 **PriceBook** を削除します。
- 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. `@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。

Answer: A

7. Salesforce レコード ID を動的に参照するために使用できる Apex データ型は 2 つありますか？（2 つ選択してください。）

- A. **ENUM**
- B. **sObject**
- C. 外部 ID
- D. スtring

Answer: A、D

8. 開発者は、開発者コンソールのログインスペクターを使用して、トランザクションの各プロセスにかかった時間をどこで特定できますか？

- A. **Stack Tree** パネルの下 **Performance Tree** タブ
- B. **Stack Tree** パネルの下 **Execution Tree** タブ
- C. 実行概要パネルの下 **タイムライン** タブ
- D. [実行の概要] パネルの [注文の保存] タブ

Answer: C

9. 2 つのプラットフォーム機能のうち、**MVC** アーキテクチャのコントローラー部分に適合するものはどれですか？（2 つ選択してください。）

- A. プロセスビルダーアクション
- B. ワークフロールール
- C. 標準オブジェクト
- D. 日付フィールド

Answer: A、B

10. 開発者は、請求書発行システムの統合をテストする必要があります。開発者は、テストに必要なトランザクション数を確認した後、テストデータの合計が約 **2 GB** のデータストレージになると推定しています。統合テストには実稼働データは必要ありません。

テストの要件を満たす 2 つの環境はどれですか？（2 つ選択してください。）

- A. 開発者サンドボックス
- B. 完全なサンドボックス
- C. **Developer Edition**
- D. 部分的なサンドボックス
- E. **Developer Pro** サンドボックス

Answer: B、D

11. 時間管理アプリケーションで作業する開発者は、各タイムカードの合計時間をアプリケーションユーザーが利用できるようにしたいと考えています。タイムカードエントリには、タイムカードとのマスタ

一/詳細関係があります。

開発者はこれを宣言的に達成するためにどのアプローチを使用する必要がありますか？

- A. タイムカードの合計時間数を計算してページに表示する **Visualforce** ページ
- B. タイムカードのタイムカードエントリから合計時間を計算するタイムカードオブジェクトの積み上げ集計フィールド
- C. タイムカードエントリの作成時にタイムカードのフィールドを更新するプロセスビルダープロセス
- D. 集計クエリを使用して特定のタイムカードの時間を計算し、カスタムフィールドに保存する **Apex** トリガー

Answer: B

12. 開発者がトリガーで **APEX** ヒープ制限エラーを検出します。

このエラーを回避するには、開発者はどちらの方法を使用する必要がありますか？（2つ選択してください。）

- A. 変数を宣言するときは **transient** キーワードを使用してください。
- B. 関連オブジェクトを更新するときに、コレクション内の関連オブジェクトからフィールドを照会および保存します。
- C. 使用後にコレクションを削除または **null** に設定します。
- D. 大きなクエリ結果を単一のコレクションに割り当ててコレクションをループする代わりに、ループに **SOQL** を使用します。

Answer: A、D

13. テストクラスのテストデータを提供するには、どのアプローチを使用する必要がありますか？

- A. データベース内の既存のレコードのクエリ。
- B. データを作成する匿名コードブロックを実行します。
- C. テストデータファクトリクラスを使用して、テストデータを作成します。
- D. **@TestVisible** クラス変数のデータにアクセスします。

Answer: C

14. 開発者は、機会が閉じられたときに、「年間サブスクリプション」を含む「メンテナンスプラン」を各機会に自動的に追加するためにどのアプローチを取るべきですか？

- A. **PriceBookEntry** レコードを追加する **OpportunityLineItem** トリガーを作成します。
- B. **OpportunityLineItem** トリガーを作成して、**OpportunityLineItem** レコードを追加します。
- C. **PriceBookEntry** レコードを追加する **Opportunity** トリガーを作成します。
- D. **OpportunityLineItem** レコードを追加する **Opportunity** トリガーを作成します。

Answer: D

15. **Apex** テストクラスで **@testSetup** アノテーションを使用することについて正しい2つのステートメントはどれですか？（2つ選択してください。）

- A. **@isTest**（**SeeAllData = True**）注釈が使用されている場合、**@ testSetup** 注釈は使用できません。
- B. クラス内のすべてのテストメソッドに対してテストデータが1回挿入されます。
- C. **@testSetup** メソッドで作成されたレコードは、個々のテストメソッドで更新できません。
- D. **@testSetup** メソッドは、テストクラスの各テストメソッドが実行される前に自動的に実行されます。

Answer: D

16. クラスをカスタム Visualforce コントローラとして使用するための要件は何ですか？

- A. PageReference を返すコンストラクタを持つトップレベルの Apex クラス
- B. PageReference を拡張するトップレベルの Apex クラス
- C. デフォルトの引数なしのコンストラクタを持つトップレベルの Apex クラス
- D. コントローラーインターフェースを実装するトップレベルの Apex クラス

Answer: D

17. myControllerExtension という Apex クラスで定義された標準機能とカスタム機能の両方を含むケースレコードを表示および編集するには、Visualforce ページが必要です。

Visualforce ページには、どの<apex: page>属性を含めて、コントローラー機能を正しく実装する必要がありますか？

- A. controller = “ Case” および extensions = “ myControllerExtension”
- B. extensions = “ myControllerExtension”
- C. controller = “ myControllerExtension”
- D. standardController = “ Case” および extensions = “ myControllerExtension”

Answer: D

18. 新しく雇われた開発者は、ケースオブジェクトに複数のトリガーがあることを発見します。

トリガーを使用する際、開発者は何を考慮する必要がありますか？

- A. 開発者は、トリガーの実行順序を決定する必要があります。
- B. トリガーの実行順序は、作成日時に基づいています。
- C. 単体テストでは、テストするトリガーを指定する必要があります。
- D. 同じ sObject のトリガー実行順序は保証されません。

Answer: D

19. 開発者は再帰トリガーをどのように防止する必要がありますか？

- A. 「オブジェクトごとに 1 つのトリガー」パターンを使用します。
- B. 静的なブール変数を使用します。
- C. トリガーハンドラーを使用します。
- D. プライベートブール変数を使用します。

Answer: D

20. 数式フィールドで達成できるオプションはどれですか？ （3 つ選択してください。）

- A. HYPERLINK 関数を使用して特定のレコードへのリンクを生成します。
- B. PRIORVALUE 関数を使用して、フィールドの以前の値を表示します。
- C. NOW 関数を使用して、日時フィールド値が渡されたかどうかを判断します。
- D. VLOOKUP 関数を使用して、別のオブジェクトからフィールド値を返し、表示します。
- E. IF 関数を使用して、表示する 3 つの異なる画像を決定します。

Answer: A、C、E

21. Lightning コンポーネントで外部 JavaScript ライブラリをロードするために使用される<ltng: require> タグの機能は何ですか？ （3 つ選択してください。）

- A. ドキュメントからファイルをロードします。
- B. 複製スクリプトの 1 回限りの読み込み。

- C.ロード順の指定。
- D.スクリプトを並行してロードします。
- E.外部でホストされたスクリプトをロードします。

Answer: B、C、D

22.プラットフォーム開発者は、特定のレコードタイプにレコードが割り当てられている場合にのみアクションを実行する Apex メソッドを記述する必要があります。

開発者が名前によって必要なレコードタイプの ID を動的に決定できるオプションは 2 つありますか？  
(2 つ選択してください。)

- A. SOAP API へのアウトバウンド Web サービス呼び出しを行います。
- B. ID を Apex クラスの定数としてハードコードします。
- C. DescribeSObjectResult クラスで `getRecordTypeInfoByName()` メソッドを使用します。
- D. RecordType オブジェクトで SOQL クエリを実行します。

Answer: C、D

23.開発者には、以下のコントローラークラスがあります。

```
public with sharing class myFooController {
    public integer prop { get; private set; }
}
```

匿名実行ウィンドウでどのコードブロックが正常に実行されますか？

- A. `myFooController m = new myFooController (); System.assert (m.prop != null);`
- B. `myFooController m = new myFooController (); System.assert (m.prop == 0);`
- C. `myFooController m = new myFooController (); System.assert (m.prop == null);`
- D. `myFooController m = new myFooController (); System.assert (m.prop == 1);`

Answer: C

24.単一のレコードで、ユーザーは複数選択の選択リストから複数の値を選択します。

選択した値は Apex でどのように表されますか？

- A. リストの要素として各値を持つ `List <String>` として
- B. 各値がカンマで区切られた文字列として
- C. 各値がセミコロンで区切られた文字列として
- D. セット内の要素として各値を持つ `Set <String>` として

Answer: C

25.開発者は次のコードを記述します。

```
List<Account> acc = [SELECT Id FROM Account LIMIT 10];
Delete acc;
Database.emptyRecycleBin(acc);
```

```
System.Debug(Limits.getDMLStatements() +',
'+ Limits.getLimitDMLStatements());
```

デバッグ文の結果は何ですか？

- A. 1、100
- B. 1、150

C. 2、150

D. 2、200

Answer: C

26. AccountList という名前のコレクション List <Account>内の各アカウントを反復処理するための 2 つの有効なオプションは何ですか? (2 つ選択してください。)

A. for (Account theAccount: AccountList) {...}

B. for (AccountList) {...}

C. for (リスト L: AccountList) {...}

D. for (整数 i = 0; i < AccountList.Size (); i++) {...}

Answer: A、D

27.指定:

Map <ID, Account> accountMap = new Map< ID, Account> ([SELECT Id, Name FROM Account]);  
コレクション内のアイテムを反復処理するための 3 つの有効な Apex ループ構造とは何ですか? (3 つ選択してください。)

A. for (ID accountID: accountMap.keySet ()) {...}

B. for (Account accountRecord: accountMap.values ()) {...}

C. for (整数 i = 0; i < accountMap.size (); i++) {...}

D. for (ID accountID: accountMap) {...}

E. for (Account accountRecord: accountMap.keySet ()) {...}

Answer: A、B、C

28.Universal Containers は、Closed / Won ステージに到達したときに、商談の編集をロックすることを望んでいます。

開発者は、これを達成するためにどの戦略を使用する必要がありますか? (2 つ選択してください。)

A.ビジュアルワークフローを使用します。

B.検証ルールを使用します。

C.プロセス自動化設定を使用します。

D.トリガーを使用します。

Answer: B、D

29.開発者は、アカウントオブジェクトを参照するカスタムオブジェクトの子レコードが、関連付けられたアカウントと同じ共有アクセス権を持っていることをどのように確認する必要がありますか?

A.カスタムオブジェクトの所有者とアカウントの所有者を比較する共有ルールを作成します。

B.両方のレコードのレコード所有者を比較するカスタムオブジェクトで検証ルールを作成します。

C.カスタムオブジェクトページレイアウトに共有関連リストを含めます。

D.オブジェクト間の関係が主従関係であることを確認します。

Answer: D

30.組織には、「NoContacts」という名前の単一のアカウントがあり、関連する連絡先はありません。クエリが与えられた場合:

```
List <Account> accounts = [Select ID, (Select ID, Name from Contacts) from Account from Name = 'NoContacts'];
```



この Apex を実行した結果は何ですか？

- A. accounts [0] .contacts は無効な Apex です。
- B. accounts [0] .contacts は空の Apex です。
- C. accounts [0] .contacts は Null です。
- D. QueryException がスローされます。

Answer: B

31. Universal Containers のプラットフォーム開発者は、クリックされると一連の計算を実行し、ユーザーをカスタム Visualforce ページにリダイレクトする Account オブジェクトのカスタムボタンを作成する必要があります。

これを実現するには、<apex: page>タグの値で定義する必要がある 3 つの属性はどれですか？ （3 つ選択してください。）

- A. アクション
- B. renderAs
- C. standardController
- D. 読み取り専用
- E. 拡張機能

Answer: A、B、C

32. 開発者は、スキーマビルダーを使用して、Apex テストクラスで参照されるフィールドの API 名を変更しようとしています。

最終結果は何ですか？

- A. API 名は変更されず、他の影響はありません。
- B. フィールドの API 名とテストクラスの参照が変更されます。
- C. フィールドの API 名が変更され、クラスを更新するための警告が発行されます。
- D. フィールドの API 名とテストクラスの参照が更新されます。

Answer: C

33. プロセスビルダープロセスの代わりに Apex トリガーが必要になるのはいつですか？

- A. レコードを作成する必要がある場合
- B. トリガーレコードに関連する複数のレコードを更新する必要がある場合
- C. Chatter への投稿を作成する必要がある場合
- D. 削除または削除解除でアクションを実行する必要がある場合、または DML 操作が実行される前。

Answer: D

34. 開発者は、外部システムとの統合から受け取ったデータを Salesforce の親レコードと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 Salesforce ID 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. 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。
- B. 外部関係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。
- C. 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。
- 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: D

35.開発者が Lightning コンポーネントを作成して、オブジェクトの短いテキストの概要を表示し、複数の Apex クラスで使用したいと考えています。

開発者は Apex クラスをどのように設計する必要がありますか？

- A.各クラスで、Apex クラスによって制御される sObject を返すメソッド getObject ( ) を定義します。
- B.概要を返すメソッド getTextSummary ( ) を持つ同じ基本クラスから各クラスを拡張します。
- C.各クラスに、要約を返すメソッド getTextSummary ( ) を定義するインターフェースを実装させます。
- D.各クラスに、要約を返すメソッド getTextSummary ( ) を定義させます。

Answer: C

36.開発者は、Visualforce ページにページネーションを追加するためにどのアプローチを使用する必要がありますか？

- A. StandardController
- B.ページのアクション属性
- C.ページの拡張属性
- D. StandardSetController

Answer: D

37.開発者は、会社のブランドガイドラインを使用してフォーマットされた PDF 見積書を作成し、それを商談レコードに自動的に保存するよう求められます。

開発者がこの機能を作成する必要がある 2 つの方法はどれですか？ (2 つ選択してください。)

- A. AppExchange からアプリケーションをインストールして、ドキュメントを生成します。
- B.カスタムスタイルを使用して Visualforce ページを作成します。
- C.電子メールテンプレートを作成し、Process Builder で使用します。
- D.会社のフォーマットを実装する視覚的なフローを作成します。

Answer: A、B

38.開発者は、どのツールを使用してリクエストを Salesforce REST API に送信し、レスポンスを表示できますか？

- A. REST リソースパス URL
- B.ワークベンチ REST Explorer
- C.開発者コンソールの[REST]タブ
- D. Force.com IDE REST Explorer タブ

Answer: B

39.開発者は、Visualforce ページと、ページで発生する可能性のあるさまざまなボタンやイベントを処理するメソッドを備えたカスタムコントローラを作成しました。

開発者は本番環境にデプロイするために何をすべきですか？

- A. Visualforce ページのカバレッジを提供するテストクラスを作成します。
- B. Visualforce ページのカバレッジを提供するテストページを作成します。
- C.カスタムコントローラのカバレッジを提供するテストページを作成します。
- D.カスタムコントローラのカバレッジを提供するテストクラスを作成します。

Answer: D

40.挿入前トリガーを使用するよりも挿入後トリガーを使用する利点は何ですか？

- A.挿入後トリガーを使用すると、開発者は新しいレコードのフィールドを更新するときに検証ルールをバイパスできます。
- B.挿入後トリガーを使用すると、開発者は新しいレコードを参照する他のオブジェクトを挿入できます。
- C. **after insert** トリガーを使用すると、開発者は外部サービス呼び出すことができます。
- D.挿入後トリガーを使用すると、開発者はクエリなしで新しいレコードのフィールドを変更できます。

Answer: B

41. 建設会社の運用管理者は、機械と呼ばれるカスタムオブジェクトを使用して、クレーンやその他の機械の使用と保守を管理します。マネージャーは、さまざまな建設作業に機械を割り当て、各作業に関連する日付とコストを追跡できるようにしたいと考えています。 1つの建設作業に複数の機械を割り当てることができます。

これらの要件を満たすために開発者は何をすべきですか？

- A.コンストラクションジョブオブジェクトのルックアップフィールドを **Machinery** オブジェクトに作成します。
- B. **Machinery** オブジェクトに **Construction Job** オブジェクトへのルックアップフィールドを作成します。
- C. **Machinery** オブジェクトと **Construction Job** オブジェクトの両方にマスター/詳細関係を持つジャンクションオブジェクトを作成します。
- D. **Machinery** オブジェクトで **Construction Job** オブジェクトへのマスター詳細ルックアップを作成します。

Answer: A

42.開発者は、マルチテナント環境で開発するときにガバナーの制限に達することを避けるために、どの戦略を使用する必要がありますか？（2つ選択してください。）

- A.コレクションを使用して、最小限必要なフィールドだけでなく、関連オブジェクトのすべてのフィールドを保存します。
- B.「Limits」クラスのメソッドを使用して、ガバナーの制限を監視します。
- C.ループに **SOQL** を使用して、多数の行を返すクエリから取得したデータを繰り返します。
- D. **Apex** クラス内で変数を使用して、大量のデータを保存します。

Answer: B、C

43.積み上げ集計項目を作成するときに使用できる積み上げタイプのセットはどれですか？

- A. **COUNT、SUM、MIN、MAX**
- B.平均、合計、最小、最大
- C. **SUM、MIN、MAX**
- D.平均、カウント、合計、最小、最大

Answer: A

44.以下のコードで **testSetup** を使用してテストデータを作成すると、**testMethod3** のデバッグステートメントの結果はどうなりますか？

```

@isTest
private class CreateAndExecuteTest{

    @testSetup
    static void setup() {
        // Create 2 test accounts
        List<Account> testAccts = new List<Account>();
        for(Integer i=0;i<2;i++) {
            testAccts.add(new Account(Name = 'MyTestAccount'+i, Phone='333-878'));
        }
        insert testAccts;
    }

    @isTest static void testMethod1() {
        Account acc = [SELECT Id,Phone FROM Account WHERE Name='MyTestAccount0' LIMIT 1];
        acc.Phone = '888-1515';
        update acc;

        Account acc2 = [SELECT Id,Phone FROM Account WHERE Name='MyTestAccount1' LIMIT 1];
        acc.Phone = '999-1515';
        update acc2;
    }

    @isTest static void testMethod2() {
        Account acc = [SELECT Id,Phone FROM Account WHERE Name='MyTestAccount1' LIMIT 1];
        acc.Phone = '888-2525';
        update acc;
    }

    @isTest static void testMethod3() {
        Account acc0 = [SELECT Id,Phone FROM Account WHERE Name='MyTestAccount0' LIMIT 1];
        Account acc1 = [SELECT Id,Phone FROM Account WHERE Name='MyTestAccount1' LIMIT 1];

        System.debug('Account0.Phone='+ acc0.Phone +', Account1.Phone='+acc1.Phone);
    }
}

```

- A. Account0.Phone = 333-8781、Account1.Phone = 333-8780
- B. Account0.Phone = 888-1515、Account1.Phone = 999-2525
- C. Account0.Phone = 333-8780、Account1.Phone = 333-8781
- D. Account0.Phone = 888-1515、Account1.Phone = 999-1515

Answer: C

45.開発者が Visualforce ページでカスタムスタイリングを使用できる 3 つのオプションはどれですか？  
(3 つ選択してください。)

- A. <apex: stylesheet> タグ
- B. インライン CSS
- C. <apex: style> タグ
- D. <apex: stylesheets> タグ
- E. 静的リソース

Answer: A、B、E

46.開発者は、Apex で次のクエリを実行して、各アカウントの連絡先のリストを取得します。  
List <account> accounts = [アカウントから ID、名前を選択 (ID を選択、連絡先から名前)];  
実行時に発生する可能性のある 2 つの例外はどれですか？ (2 つ選択してください。)

- A. クエリの複雑さによる CPU 制限の例外。
- B. 連絡先の数が原因の SOQL クエリ行制限例外。
- C. 連絡先の数による SOQL クエリ制限の例外。

D.アカウントの数による SOQL クエリ行制限の例外。

Answer: C、D

47.メタデータを運用環境に展開できるツールはどれですか？（3つ選択してください。）

A.開発者組織からの変更セット

B. Force.com IDE

C.データローダー

D.サンドボックスからセットを変更する

E.メタデータ API

Answer: A、D、E

48.開発者は、オブジェクトで利用可能なすべてのフィールドを表示する必要があります。

変数 `myObject` がオブジェクトの名前を表す場合、開発者はどの 2 つの方法で使用可能なフィールドを取得できますか？（2つ選択してください。）

A. `myObject.sObjectType.getDescribe()`。 `fieldSet()` を使用して、フィールドのセットを返します。

B. `mySObject.myObject.fields.getMap()` を使用して、フィールドのマップを返します。

C. `Schema.describeSObjects(new String [] {myObject})[0].fields.getMap()` を使用して、フィールドのマップを返します。

D. `getGlobalDescribe()`。 `get(myObject).getDescribe()`。 `fields.getMap()` を使用して、フィールドのマップを返します。

Answer: B、C

49.開発者は、テスト方法でガバナーの制限に達するのをどのように回避する必要がありますか？

A.レコードを作成するメソッドで `@TestVisible` を使用します。

B. `Test.loadData()` を使用して、静的リソースからデータをロードします。

C. `@IsTest (SeeAllData = true)` を使用して、既存のデータを使用します。

D. `Test.startTest()` を使用して、ガバナーの制限をリセットします。

Answer: D

50. Apex の変数タイプに正しくマッピングされる 3 つの宣言フィールドはどれですか？（3つ選択してください。）

A.数値は 10 進数にマップされます。

B.数値は整数にマップされます。

C. `TextArea` は、`String` 型のリストにマップします。

D. `Date / Time` は `Datetime` にマップされます。

E.チェックボックスはブール値にマップされます。

Answer: A、D、E

51.開発者は、ユーザーのサブネットが所有する新しいリードの選択リストフィールドを「監視」に設定するよう求められます。

開発者はこのリクエストをどのように実装する必要がありますか？

A.リード挿入後トリガーを作成します。

B.挿入前リードトリガーを作成します。

C.リードワークフロールールフィールドアップデートを作成します。

D.リード式フィールドを作成します。

Answer: C

52.開発者がコントローラー拡張機能を介してカスタムコントローラーを使用することを検討する理由は何ですか？

- A. SOQL クエリガバナーの制限を増やすため。
- B. ページのすべてのロジックを実装し、デフォルトの **Salesforce** 機能をバイパスするには
- C. 標準コントローラーの組み込み機能を活用するには
- D. ユーザー共有の設定と権限を強制するには

Answer: B

53.開発者は、オブジェクトで **Visualforce** を使用してボタンをオーバーライドしたいと考えています。要件は何ですか？

- A. コントローラーまたは拡張機能には **PageReference** メソッドが必要です。
- B. **standardController** 属性をオブジェクトに設定する必要があります。
- C. アクション属性はコントローラーメソッドに設定する必要があります。
- D. オブジェクトレコードは、コントローラーまたは拡張機能でインスタンス化する必要があります。

Answer: B

54.リードオブジェクトには、カスタムフィールド **Prior\_Email\_\_c** があります。

次のトリガーは、電子メールフィールドが変更されるたびに、現在の電子メールを **Prior\_Email\_\_c** フィールドにコピーすることを目的としています。

```
trigger test on Lead (before update) {
    for(Lead ld: trigger.new)
    {
        if(ld.Email != trigger.oldMap.get (ld.Id).email)
        {
            ld.Prior_Email__c = trigger.oldMap.get(ld.Id).email;
            update ld;
        }
    }
}
```

このトリガーはどのタイプの例外を引き起こしますか？

- A. null 参照例外
- B. コンパイル時の例外
- C. DML 例外
- D. 一括更新を行う際の制限例外

Answer: C

55.開発者は新しいカスタム例外クラスをどのように作成する必要がありますか？

- A. パブリッククラス **CustomException** は **Exception {}** を拡張します
- B. **CustomException ex = new (CustomException) Exception ( ) ;**
- C. パブリッククラス **CustomException** は **Exception {}** を実装します
- D. (例外) **CustomException ex = new Exception ( ) ;**

Answer: A

56. 2つの数値式は正しく評価されますか？（2つ選択してください。）

- A. ダブル d = 3.14159;
- B. 整数 l = 3.14159;
- C. 10 進数 d = 3.14159;
- D. ロング l = 3.14159;

Answer: A、C

57. 開発者はどのようにして特定のユーザーのデバッグログを設定できますか？

- A. 自分以外のユーザーのデバッグログを設定することはできません。
- B. ユーザーにアカウント資格情報へのアクセスを依頼し、ユーザーとしてログインして問題をデバッグします。
- C. コードアクションをカスタムオブジェクトに記録する Apex コードを作成します。
- D. ユーザーのトレースフラグを設定し、トレースのログレベルと期間を定義します。

Answer: D

58. 開発者は、ケースデータを表示する Visualforce ページを作成する必要があります。このページは、サポート担当者とサポートマネージャーの両方が使用します。サポート担当者プロファイルでは、Customer\_Satisfaction\_\_c フィールドを表示できませんが、サポートマネージャープロファイルでは表示できます。

開発者はどのようにしてページを作成してフィールドレベルセキュリティを実施し、将来のメンテナンスを最小限に抑えることができますか？

- A. 両方のプロファイルで使用する Visualforce ページを 1 つ作成します。
- B. 新しいサポートマネージャーのアクセス許可セットを使用します。
- C. プロファイルごとに個別の Visualforce ページを作成します。
- D. with sharing キーワードを持つカスタムコントローラーを使用します。

Answer: D

59. Customer Sentiment という名前のアカウントのカスタム選択リストフィールドが「混乱」の値に変更されると、新しい関連ケースが自動的に作成されます。

このケースを作成するために開発者が使用すべき 2 つの方法はどれですか？（2つ選択してください。）

- A. プロセスビルダー
- B. Apex トリガー
- C. カスタムボタン
- D. ワークフロールール

Answer: A、B

60. 静的メソッドの 3 つの特徴は何ですか？（3つ選択してください。）

- A. クラスがロードされたときにのみ初期化される
- B. Apex トランザクションの範囲外の静的変数
- C. 外部クラスでのみ許可
- D. 内部クラスでのみ許可
- E. Visualforce ページのビューステートから除外

Answer: A、C、E

61.外部 ID の 2 つの用途は何ですか？ （2 つ選択してください。）

- A.外部システムからインポートされたレコード間の関係を作成するには。
- B.別の環境と同じ Salesforce ID を使用して、開発環境でレコードを作成するには
- C. Salesforce で sObject タイプを識別するには
- D.インポートが Upsert を使用して重複レコードを作成しないようにする

Answer: A、D

62.開発者は、カスタムコントローラでカスタム例外が適切に機能することを確認するユニットテストを作成しましたが、例外がスローされたためにテストが失敗しました。

問題を解決し、例外を適切にテストするには、開発者はどのステップを実行する必要がありますか？

- A.ユニットテスト内で try / catch を使用して、例外をキャッチします。
- B.ユニットテスト内で finally ブロックを使用して、例外を設定します。
- C.データベースメソッドを使用して、すべてまたはなしを FALSE に設定します。
- D.カスタムコントローラー内で Test.isRunningTest（）を使用します。

Answer: A

63.どの SOQL クエリが名前でグループ化されたアカウントを正常に返しますか？

- A. SELECT タイプ、Max（CreatedDate）FROM アカウント GROUP BY 名前
- B.名前を選択、最大（作成日）FROM アカウント GROUP BY 名前
- C. SELECT ID、Type、Max（CreatedDate）FROM Account GROUP BY Name
- D. SELECT タイプ、名前、Max（CreatedDate）FROM アカウント GROUP BY 名前制限 5

Answer: B

64.トレースフラグを構成できるのはどの 3 つの項目ですか？ （3 つ選択してください。）

- A. Apex トリガー
- B. Apex クラス
- C.プロセスビルダー
- D.ユーザー
- E. Visualforce

Answer: A、B、D

65.単一のレコードで、ユーザーは複数選択の選択リストから複数の値を選択します。

選択した値は Apex でどのように表されますか？

- A.各値がカンマで区切られた文字列として
- B.セット内の要素として各値を持つセットとして
- C.各値がセミコロンで区切られた文字列として
- D.リスト内の要素として各値を持つリストとして

Answer: C

66. 開発者が追加の DML ステートメントを使用せずに Trigger.new リスト内のフィールドを更新できるトリガーイベントはどれですか？

- A.挿入する前に
- B.更新前



C.更新後

D.挿入後

Answer: A、B

67.開発者は、製品と価格表のテストデータを作成するときにどのステートメントを使用しますか？

A. `Id pricebookId = Test.getStandardPricebookId ( ) ;`

B. `Pricebook pb = new Pricebook ( ) ;`

C. `IsTest (SeeAllData = false) ;`

D. `リスト objList = Test.loadData (Account.sObjectType、 'myResource') ;`

Answer: A

68.開発者は管理パッケージをどこで作成しますか？

A.開発者サンドボックス

B.無制限版

C.部分コピーサンドボックス

D. Developer Edition

Answer: D

69.開発者コンソールの「チェックポイント」タブで提供される情報の種類は何ですか？ （2つ選択）

A.名前空間

B.時間

C.例外

D.デバッグステートメント

Answer: A、B

70.開発者は、ケース作成時にワークフロー所有者マネージャーにメールが送信されるように、ケース作成に関するワークフローメールアラートを作成しました。メールはいつ送信されますか？

A.データベースにコミットした後。

B.トリガーの実行前。

C.トリガー実行後。

D.データベースにコミットする前。

Answer: A

71.次のデバッグステートメントを使用して、どのコードブロックが `Account` オブジェクトの `ListView` を返しますか？ `system.debug (controller.getListViewOptions ( ) ) ;`

A. `ApexPages.StandardSetController controller = new ApexPages.StandardSetController (Database.getQueryLocator ( 'SELECT Id FROM Account LIMIT 1') ) ;`

B. `ApexPages.StandardController controller = new ApexPages.StandardController ([SELECT Id FROM Account LIMIT 1]) ;`

C. `ApexPages.StandardController controller = new ApexPages.StandardController (Database.getQueryLocator ( 'SELECT Id FROM Account LIMIT 1') ) ;`

D. `ApexPages.StandardController controller = new ApexPages.StandardController ([SELECT Id FROM Account LIMIT 1]) ;`

Answer: A

72.販売管理チームは新しいインターンを雇用します。インターンは商談を表示することはできませんが、取引先レコードを表示するときは、すべての子商談の最新の閉鎖日を表示する必要があります。  
何だろう

開発者はこの要件を満たしていますか？

- A.最新の商談のクローズ日を照会するトリガーを **Account** オブジェクトに作成します。
- B.親取引先のフィールドを更新する **Opportunity** オブジェクトにワークフロールールを作成します。
- C. **Opportunity Close Date** フィールドで **MAX** を実行する **Account** オブジェクトに数式フィールドを作成します。
- D. **Opportunity Close Date** フィールドで **MAX** を実行する **Account** オブジェクトに積み上げ集計フィールドを作成します。

Answer: D

73. Lightning コンポーネントフレームワークの利点は何ですか？

- A. Force.com サイトとのより良い統合
- B.カスタム **Salesforce1** モバイルアプリのパフォーマンスの向上
- C.サーバー側のロジックによる集中管理
- D.セールスフォースのルックアンドフィールを再現するための事前構築済みコンポーネントの追加

Answer: D

74.「MyController」という名前のカスタムコントローラーの正確なコンストラクターは何ですか？

- A. `public MyController () {account = new Account ();}`
- B. `public MyController (sObject obj) {account = (Account) obj;}`
- C. `public MyController (List objects) {accounts = (List) objects;}`
- D. `public MyController (ApexPages.StandardController stdController) {account = (Account) stdController.getRecord ();}`

Answer: A

75.変更セットを送受信できる有効なソースと宛先のペアは何ですか？ （2 つ選択）

- A.開発版からサンドボックスへ
- B.サンドボックスから実稼働
- C.サンドボックスからサンドボックス
- D.開発版から本番へ

Answer: B、C

76.開発者は、現在のユーザーが **Apex** でオブジェクトのレコードを作成できるかどうかを **DescribeSObjectResult** からどのように判断できますか？

- A. `isInsertable` () メソッドを使用します。
- B. `isCreatable` () メソッドを使用する。
- C. `hasAccess` () メソッドを使用する。
- D. `canCreate` () メソッドを使用する。

Answer: B

77.マルチテナント環境で開発する際の重要な考慮事項は何ですか？

- A.ガバナーの制限により、テナントが同じインスタンス上の複数の組織のパフォーマンスに影響を与えることを防ぎます。
- B.一意のドメイン名は、複数のインスタンスの複数の組織用に開発されたコードの名前空間の代わりになります。
- C. **Polyglot** の永続性は、複数のインスタンス上の複数の組織におけるグローバルな多言語ユーザーベースのサポートを提供します。
- D.組織全体のデータセキュリティは、他のテナントが同じインスタンス上の複数の組織のデータを表示できるかどうかを決定します。

Answer: A

78.コードセグメントの実行後の **x** の値は何ですか？

文字列 **x = 'A';**

整数 **i = 10;**

**if (i <15)**

**{i = 15; x = 'B';}**

**else if (i <20) {x = 'C';}**

**その他{x = 'D'; }**

A. D

B. A

C. B

D. C

Answer: C

79.開発者には次のクエリがあります。

連絡先 **c = [SELECT id, firstname, lastname, Email FROM Contact WHERE lastname = 'Smith'];**

姓が「**Smith**」の連絡先がない場合、クエリは何を返しますか？

- A. **null** に初期化された連絡先。
- B.行が見つからないというエラー。
- C.連絡先の空のリスト。
- D.空の値を持つ連絡先。

Answer: B

80.開発者コンソールの機能は何ですか？

- A.匿名 **Apex** コードの実行、コードの作成/編集、デバッグログの表示。
- B.匿名 **Apex** コードの実行、**REST API** の実行、コードの作成/編集。
- C.匿名 **Apex** コードの実行、コードの作成/編集、コード変更の展開。
- D.匿名 **Apex** コードを実行し、**REST API** を実行し、コードの変更を展開します。

Answer: A

81. 変数スコープについての正確な説明は何ですか？ （3つ選択）

- A.並列ブロックは同じ変数名を使用できます。
- B.ブロック内の任意のポイントで変数を定義できます。
- C.サブブロックは親ブロックの変数名を再利用できません。

D.値が **null** の場合、サブブロックは親ブロックの変数名を再利用できます。

E.静的変数は、その値が **null** である現在のブロックにスコープを制限できます。

Answer: A、B、C

82.Lightning コンポーネントバンドルに含めることができるリソースはどれですか？ 2つの答えを選択してください

A. Apex クラス

B. Adobe Flash

C. JavaScript

D.ドキュメント

Answer: C、D

83.標準オブジェクトの関係をを使用して、カスタムの積み上げ集計項目をどこで作成できますか？（3つ選択）

A.商談商品レコードを使用した商談について。

B.ケースレコードを使用したアカウント。

C.注文レコードを使用した見積。

D.キャンペーンメンバーレコードを使用したキャンペーンについて。

E.商談レコードを使用したアカウント。

Answer: A、D、E

84.単体テストによる実行にはどのシナリオが無効ですか？

A.否定的なテストシナリオのメソッドの実行

B.システムメソッドを使用して標準の価格表 ID をロードする

C. Flows のユーザー入力の代わりにテストデータをロードする。

D.異なるユーザーとしてメソッドを実行する。

Answer: C

85.開発者は、標準のアカウント編集ボタンを上書きする **Visualforce** ページを作成する必要があります。このページは、**SOQL** クエリを使用してアカウントのアドレスを検証するために使用されます。このページでは、ユーザーがアドレスを編集することもできます。

開発者は、アカウントアドレス検証ロジックをどこで作成しますか？

A.標準拡張で。

B.標準コントローラー。

C.カスタムコントローラー内。

D.コントローラー拡張機能。

Answer: D

86.レコードを保存すると、**Salesforce** はどの順序でイベントを実行しますか？

A.トリガーの前。検証ルール。トリガー後;割り当てルール。ワークフロールール。コミット

B.検証ルール。トリガーの前;トリガー後;ワークフロールール。割り当てルール。コミット

C.トリガーの前。検証ルール。トリガー後;ワークフロールール。割り当てルール。コミット

D.検証ルール。トリガーの前;トリガー後;割り当てルール。ワークフロールール。コミット

Answer: A

87.開発者がプライベートメソッドを含む Apex クラスを作成します。

テストクラスがプライベートメソッドにアクセスできるようにするために、開発者は何ができますか？

- A. TestVisible 属性を Apex クラスに追加します
- B. SeeAllData 属性をテストメソッドに追加します。
- C. TestVisible 属性を apex メソッドに追加します。
- D. SeeAllData 属性をテストクラスに追加する

Answer: C

88. 変更セットの展開に関する記述は正確ですか？ （3 つ選択）

- A.それらは、すべてまたはなしの展開モデルを使用します。
- B.展開接続が必要です。
- C.連絡先レコードの転送に使用できます。
- D.カスタム設定データを展開するために使用できます。
- E.それらは関連組織間でのみ使用できます。

Answer: A、B、E

89.開発者は、販売サイクル中にユーザーが製品固有の詳細を入力できる Visualforce ページを提供する必要があります。

どうすればこれを達成できますか？ （2 つ選択）

- A.変更するカスタム Visualforce ページを提供する AppExchange から管理パッケージをダウンロードします。
- B.標準ページをコピーしてから、製品データ入力用の新しい Visualforce ページを作成します。
- C.変更するカスタム Visualforce ページを提供する管理されていないパッケージを AppExchange からダウンロードします。
- D.新しい Visualforce ページと Apex コントローラーを作成して、製品データ入力を提供します。

Answer: C、D

90. Visualforce ページには、親オブジェクトとの参照関係を持つオブジェクトの標準コントローラーがあります。

開発者は、ページ上の親レコードのデータをどのように表示できますか？

- A. 2 番目の標準コントローラーを親レコードのページに追加する。
- B.子レコードの積み上げ式フィールドを使用して、親レコードのデータを含める。
- C. Visualforce ページで SOQL を使用して、親レコードのデータをクエリする。
- D.マージフィールド構文を使用して、親レコードからデータを取得する。

Answer: D

91.数式フィールドの機能とは何ですか？ （3 つ選択）

- A. HYPERLINK 関数を使用して、レガシーシステムの特定のレコードへのリンクを生成します。
- B. PRIORVALUE 関数を使用して、フィールドの以前の値を表示します。
- C. VLOOKUP 関数を使用して、別のオブジェクトからフィールド値を返し表示します。
- D. NOW 関数を使用して、日時フィールドが渡されたかどうかを判断します。
- E. IF 関数を使用して、表示する 3 つの異なる画像を決定します。

Answer: A、D、E

92. Apex 単体テストの適切なプロセスは何ですか

- A. `SeeAllData = true` を使用したテストデータのクエリ。テスト対象のメソッドを呼び出します。結果が正しいことを確認してください。
- B. `SeeAllData = true` を使用したテストデータのクエリ。 `runAllTests()` を実行します。結果が正しいことを確認してください。
- C. テスト用のデータを作成します。 `runAllTests()` を実行します。結果が正しいことを確認してください。
- D. テスト用のデータを作成します。テスト対象のメソッドを呼び出します。結果が正しいことを確認してください。

Answer: D

93. 開発者は、すべてのテストが現在 Salesforce 環境で合格するかどうかを知る必要があります。

開発者はどの機能を使用できますか？（2 つ選択）

- A. ANT 移行ツール
- B. ワークベンチメタデータの取得
- C. Salesforce UI Apex テストの実行
- D. 開発者コンソール

Answer: C、D

94. 操作にデータをロードする場合、開発者は既存のレコードを更新するためにレコードを一致させるために何ができますか（2 つ選択）

- A. 自動生成された数値フィールドをインポートされたファイルの列に一致させます。
- B. 外部 ID テキストフィールドをインポートされたファイルの列に一致させます。
- C. [名前]フィールドをインポートしたファイルの列に一致させます。
- D. Id フィールドをインポートされたファイルの列に一致させます。

Answer: B、D

95. 開発者が顧客請求書を追跡するカスタムオブジェクトを作成したい場合、請求書とアカウントをどのように関連付けて、すべての請求書がアカウントにアクセスできる全員に表示されるようにする必要がありますか？

- A. アカウントには、請求書とのマスター/ディテール関係が必要です。
- B. 請求書には、アカウントとマスター/ディテールの関係が必要です
- C. アカウントには、請求書との参照関係が必要です
- D. 請求書には、アカウントとの参照関係が必要です

Answer: B

96. 承認のためにロックされた後、どのユーザーがレコードを編集できますか？（2 つ選択）

- A. 階層内で上位の役割を持つユーザー
- B. 現在の承認者として割り当てられているユーザー
- C. 以前にレコードを承認したユーザー
- D. 管理者

Answer: B、D

97. 100 アカウントを持つ Salesforce 組織の開発者は、開発者コンソールを使用して次のコードを実行します。

アカウント myAccount =新しいアカウント（名前= 'MyAccount'）; Insert myAccount; For（Integer x = 0; x <150; x ++）

```
{Account newAccount = new Account（Name = 'MyAccount' + x）; try {Insert newAccount;} catch  
（Exception ex） {System.debug（ex）;}} insert new Account（Name = 'myAccount'）;
```

このコードの実行後、組織にはいくつのアカウントがありますか？

- A. 101
- B. 100
- C. 102
- D. 252

Answer: B

98. 審査員は、候補者の採用が推奨される場合にのみ、コメントフィールドに理由を入力する必要があります。

開発者は、この要件を実施するためにどのアクションを実行できますか？

- A. 必要な Visualforce コンポーネントを作成します。
- B. 数式フィールドを作成します。
- C. 必須のコメントフィールドを作成します。
- D. 検証ルールを作成します。

Answer: D

99. 開発者は、特定の親の子レコードを見つけるために SOQL クエリを作成します。

1つのクエリで返されるレベルの数

- A. 1
- B. 7
- C. 5
- D. 3

Answer: C

100. 開発者はいつ Force.com アプリケーションでカスタム Visualforce ページを使用できますか？（2つ選択）

- A. アプリケーションデータを含む PDF ドキュメントを生成するには
- B. ダッシュボードとレイアウトのコンポーネントを作成するには
- C. 2つの組織間でコンポーネントを展開するには
- D. カスタムオブジェクトのページレイアウト設定を変更するには

Answer: A、B

101. 開発者には、コードブロックを共有ありまたはなしで実行するかどうかを示すステートメントを省略したコードブロックがあります。

Salesforce 組織でコードを実行するユーザーの組織全体のデフォルトおよび共有設定に自動的に従うものは何ですか？

- A. Apex トリガー
- B. HTTP コールアウト

C. Apex コントローラー

D.匿名ブロック

Answer: D

102.開発者は、Case オブジェクトで使用可能なすべてのレコードタイプを表示したいと考えています。開発者は、Case.Status フィールドの選択リスト値も表示したいと考えています。Case オブジェクトと Case.Status フィールドは、カスタム Visualforce ページにあります。

開発者は、コントローラでレコードタイプと選択リスト値を取得するためにどのアクションを実行できますか？（2 つ選択）

A. Case.Status.describe（）。getPicklistValues（）によって返される Schema.PicklistEntry を使用します。

B. Case.sObjectType.describe（）。getRecordTypeInfo（）によって返される Schema.RecordTypeInfo を使用します。

C. SOQL を使用して組織のケースレコードをクエリし、ケースで使用可能なすべての RecordType 値を取得します。

D. SOQL を使用して組織のケースレコードをクエリし、[ステータス]選択リストフィールドのすべての値を取得します。

Answer: A、B

103. 開発者は、次のコードブロックを使用してカスタムコントローラーとカスタム Visualforce ページを作成します: public class myController {public String myString; public String getMyString（）{return 'getmyString';} public String getStringMethod1（）{return myString;} public String getStringMethod2（）{if（myString == null）myString = 'Method2'; return myString;}} {! myString}、{! StringMethod1}、{! StringMethod2}、{! myString}ユーザーに見えるもの  
カスタムページにアクセスするとき？

A. GetMyString、Method2、getMystring

B.、Method2、getMyString

C.、Method2

D. GetMyString、

Answer: A

104.企業は、候補者と面接をモデル化する採用アプリを望んでいます。各候補者レコードのインタビューの総数を表示します。また、候補者レコードのセキュリティとは独立した面接レコードのセキュリティを定義します。

開発者はこのタスクを達成するために何をしますか？ 2 つの答えを選択してください

A.インタビューレコードをカウントする候補オブジェクトに積み上げ集計フィールドを作成します。

B.候補オブジェクトとインタビューオブジェクトの間にマスターとディテールの関係を作成します。

C.候補オブジェクトとインタビューオブジェクトの間に参照関係を作成します。

D.候補オブジェクトのフィールドを更新するトリガーをインタビューオブジェクトに作成します。

Answer: C、D

105.StandardSetController の機能とは何ですか？ 2 つの答えを選択してください

A.ページでレコードの一括更新を実行できます

B.ページで大規模なレコードセットのページネーションを実行できるようにする



C.大規模なレコードセットを読み取るときにフィールドレベルのセキュリティを適用する

D.標準またはカスタムコントローラーの機能を拡張する

Answer: A、 B

106.開発者は、アカウントの詳細ページで各アカウントのすべてのタスクをリストしたいと考えています。

連絡先のタスクが作成された場合、開発者は関連するアカウントレコードにタスクを表示するために何をする必要がありますか？

A.何也没有。タスクは[アカウント]ページに自動的に表示されます。

B.何もない。タスクをアカウントと連絡先に関連付けることはできません。

C.タスクを連絡先のアカウントに関連付けるワークフロールールを作成します。

D.タスク情報を表示するアカウント式フィールドを作成します。

Answer: A

107.ユーザー生成のデバッグステートメントを表示するために必要な最小ログレベルは何ですか？

A.デバッグ

B.ファイブ

C.情報

D.警告

Answer: A

108.開発者には次のコードがあります。

```
try {List nameList; Account a; String s = a.Name; nameList.add (s) ;} catch (ListException le)
{System.debug ( 'List Exception' ) ;} catch (NullPointerException npe) {System.debug ( 'NullPointerException' ) ;} catch (Exception e) {System.debug ( 'Generic Exception' ) ;}
```

どのメッセージがログに記録されますか？

A.リストの例外

B. NullPointerException 例外

C.一般的な例外

D.メッセージは記録されません

Answer: B

109. 開発者がトリガーを作成する際に従うべき優れたプラクティスは何ですか？ （2つ選択）

A. @future メソッドを使用して DML 操作を実行します。

B. Map データ構造を使用して、クエリ結果を ID で保持します。

C. Set データ構造を使用して、明確なレコードを確保します。

D.同期コールアウトを使用して外部システムを呼び出します。

Answer: B、 C

110.開発者は手続きループ内での使用を避けるべきステートメントはどれですか？ （2つ選択）

A. System.debug ( 'これまでに使用された CPU 時間 (ミリ秒単位): ' + Limits.getCpuTime ());

B.連絡先のリスト=[SELECT Id、敬称、名、姓、メール FROM 連絡先 WHERE AccountId =: a.Id];

C. If (o.accountId == a.id)

D. contactList を更新します。

Answer: B、D

111.開発者は、複雑なトリガーロジックを処理する Apex ヘルパークラスを作成します。

トリガーが DML ガバナーの制限を超えた場合、ヘルパークラスはどのようにユーザーに警告できますか？

- A. `PageReference.setRedirect()` を使用して、DML ステートメントの数を超える前にユーザーをカスタム Visualforce ページにリダイレクトします。
- B. `Messaging.sendEmail()` を使用して、トランザクションを続行し、DML ステートメントの数を超えた後にユーザーにアラートを送信します。
- C. DML ステートメントの数を超えた後に `ApexMessage.Messages()` を使用してエラーメッセージを表示する。
- D. `Limits.getDMLRows()` を使用し、DML ステートメントの数を超える前にエラーメッセージを表示する。

Answer: D

112.開発者は、Apex トリガーを使用するときにガバナーの制限を超えないようにするにはどうすればよいですか？（2つ選択）

- A. 複数のトリガーから呼び出すことができるヘルパークラスを使用する
- B. マップを使用してクエリ結果からのデータを保持する
- C. `Database` クラスを使用して DML トランザクションを処理する
- D. `sObject` のリストで DML トランザクションを実行する。

Answer: B、D

113.階層カスタム設定は、Salesforce の各プロファイルの特定の URL を保存します。

開発者は、現在のユーザーのプロファイルの正しい URL を取得して Visualforce ページに表示するために、どのステートメントを使用できますか？

- A. `{! $Setup.Url_Settings__C.Instance [Profile.Id] .URL__c}`
- B. `{! $Setup.Url_Settings__C.URL__c}`
- C. `{! $Setup.Url_Settings__C. [Profile.Id] .URL__c}`
- D. `{! $Setup.Url_Settings__C. [$ Profile.Id] .URL__c}`

Answer: B

114.外部 JavaScript ファイルを Visualforce ページにロードする有効な方法は何ですか？（2つ選択）

- A. `(apex: includeScript)` \*タグを使用します。 \>
- B. `(apex: define)` \*タグを使用する。
- C. `(link)` \*タグを使用する。
- D. `(script)` \*タグを使用します。

Answer: A、D

115.開発者は更新前トリガーでどのアクションを実行できますか？（2つ選択）

- A. アプリケーションインターフェイスにカスタムエラーメッセージを表示します。
- B. `Trigger.new` コンテキスト変数を使用してフィールド値を変更します。
- C. DML 削除操作を使用して元のオブジェクトを削除します。
- D. DML 更新操作を使用して元のオブジェクトを更新します。

Answer: A、 B

116.Force.comプラットフォーム上の MVC アーキテクチャーのコントローラーを表すコードのタイプはどれですか？ （2 つ選択）

- A.メニュー項目自体を表示するために使用される JavaScript。
- B. CSS と画像を含む静的リソース。
- C.データを操作するために使用されるカスタム Apex および JavaScript コード。
- D. Visualforce によって参照される StandardController システムメソッド。

Answer: C、 D

117.開発者は、オブジェクト Property\_\_c のレコードを作成する必要があります。

開発者は次のコードブロックを作成します。

```
リスト propertiesToCreate = helperClass.createProperties ( ) ; try { // 3 行目 } catch (Exception exp) { // 例外処理 }
```

いくつかのレコードにエラーがあり、作成に失敗した場合でも、少なくともいくつかのレコードが作成されるようにするために、開発者は 3 行目にどのコード行を挿入しますか？

- A. Database.insert (propertiesToCreate、false) ;
- B. propertiesToCreate を挿入します。
- C. Database.insert (propertiesToCreate、System.ALLOW\_PARTIAL) ;
- D. Database.insert (propertiesToCreate) ;

Answer: A

118.SOQL ステートメントはどのデータ型またはデータ型のコレクションに入力または評価できますか？ （3 つ選択）

- A.単一の sObject
- B.整数
- C.文字列
- D. sObject のリスト
- E.ブール

Answer: A、 B、 D

119.開発者は、エンジンとその部品を追跡するアプリケーションを作成しています。個々のパーツは、さまざまなタイプのエンジンで使用できます。

データを追跡し、孤立したレコードを防ぐために、どのデータモデルを使用する必要がありますか？

- A.ジャンクションオブジェクトを作成して、マスター/ディテール関係を介して多くのエンジンを多くのパーツに関連付けます
- B.ルックアップ関係を作成して、各パーツが親エンジンオブジェクトにどのように関係するかを表します。
- C.エンジンとパーツの 1 対多のモデルを表すマスター/ディテール関係を作成します。
- D.ジャンクションオブジェクトを作成して、ルックアップ関係を介して多くのエンジンを多くのパーツに関連付けます

Answer: A

120. どの宣言方法が品質データの確保に役立ちますか？ （3 つ選択）

- A.検証ルール
- B.ワークフローアラート
- C.例外処理
- D.ルックアップフィルター
- E.ページレイアウト

Answer: A、 D、 E

121.開発者は、CustomObject\_\_c レコードが Apex の現在のユーザーと手動で共有されているかどうかをどのように判断しますか？

- A.ロール階層を照会することにより。
- B.レコードの isShared ( ) メソッドを呼び出す。
- C. CustomObject\_\_Share を照会する。
- D.現在のユーザーのプロファイル設定を呼び出す。

Answer: C

122.候補者は、公募ごとに単一の申請書を提出することにより、Universal Containers 社の複数の求人に応募することができます。求人掲載のためにアプリケーションが送信されると、そのアプリケーションを変更して別の求人に再送信することはできません。

管理者は、組織のスキーマ内の各求人にアプリケーションを関連付けるために何ができますか？

- A. Job Postings カスタムオブジェクトと Applications カスタムオブジェクトのマスター/ディテール関係を作成します。
- B.アプリケーションのカスタムオブジェクトに求人のカスタムオブジェクトへの主従関係を作成します。
- C. Job Posting Applications と呼ばれるジャンクションオブジェクトへの両方のオブジェクトのルックアップ関係を作成します。
- D. Applications カスタムオブジェクトと Job Postings カスタムオブジェクトのルックアップ関係を作成する

Answer: A

123.開発者は、Apex のデバッグステートメントを使用して、現在の週に作成されたアカウントと関連する連絡先の数を表示するためにどのオプションを使用しますか？

- A. For (Account acc: [SELECT Id、 Name、 (SELECT Id、 Name FROM Contacts) FROM FROM WHERE WHERE CreatedDate = THIS\_WEEK]) {List cons = acc.Contacts; System.debug (acc.Name + 'has' + cons.size ( ) + 'Contacts' );}
- B. For(アカウント acc: [SELECT Id、 Name、 (SELECT Id、 Name FROM Contacts)FROM FROM WHERE WHERE CreatedDate = CURRENT\_WEEK]) {List cons = acc.Contacts; System.debug (acc.Name + 'has' + cons.size ( ) + 'Contacts' );}
- C. For (Account acc: [SELECT Id、 Name、 Account.Contacts FROM Account WHERE CreatedDate = CURRENT\_WEEK]) {List cons = acc.Account.Contacts; System.debug (acc.Name + 'has' + cons.size ( ) + 'Contacts' );}
- D. For (Account acc: [SELECT Id、 Name、 Account.Contacts FROM Account WHERE CreatedDate = THIS\_WEEK]) {List cons = acc.Account.Contacts; System.debug (acc.Name + 'has' + cons.size ( ) + 'Contacts' )}

Answer: A

124. 次のコードブロックの結果はどうなりますか？

整数 x = 1;

整数 Y = 0;

while (x < 10) {Y ++;}

A. エラーが発生します

B. Y = 9

C. Y = 10

D. X = 0

Answer: A

125. 企業は、候補者にオファーレターを送信し、候補者に電子的に署名してもらい、その後レターを送り返したいと考えています。

開発者はこれを達成するために何ができますか？

A. 電子的に候補者の署名をキャプチャする視覚的なワークフローを作成します

B. オファーレターを送信し、候補者が電子的に署名できるようにするプロセスビルダーを開発します。

C. 候補者が文書に電子署名できるようにする管理パッケージをインストールする

D. オファーレターを候補者に割り当てる割り当てルールを作成する

Answer: C

126. すべての値が一意であることを保証するために使用される Apex コレクションはどれですか？

A. セット

B. 列挙

C. リスト

D. sObject

Answer: A

127. 開発者は Schema Builder を使用してどのアクションを実行できますか？（2つの答えを選択してください）

A. カスタムフィールドを作成し、既存のページレイアウトに自動的に追加します。

B. 標準オブジェクトとシステムオブジェクトのみを含むビューを作成します。

C. カスタムオブジェクトを作成し、そのオブジェクトの参照関係を定義する

D. フィールドのないオブジェクトと関係のビューを作成する

Answer: B、C

128. 開発者は、開発者コンソールで次のコードを実行します。

```
List<Account> fList = new List<Account> (); For (integer i = 1; i <= 200; i++) {fList.add (new Account (Name = 'Universal Account' + i));} fList を挿入; List<Account> sList = new List<Account> (); For (integer i = 201; i <= 20000; i++) {sList.add (new Account (Name = 'Universal Account' + i));} sList を挿入します。
```

Salesforce 組織にはいくつのアカウントが作成されますか？

A. 20000

B. 0

C. 200

D. 1000

Answer: B

129.開発者は、次のコードブロックで Apex トリガーを作成します。

```
List<Account> customers = new List<Account>();
for(Order__c o: trigger.new){Account a = [SELECT
Id, Is_Customer__c FROM Account WHERE Id =: o.Customer__c]; a.Is_Customer__c = true;
customers.add(a);}
Database.update(customers, false);
```

開発者は Apex Data Loader を使用してコードをテストし、10 件の注文を正常にロードします。次に、開発者は 150 件の注文を読み込みます。

開発者が 150 件の注文を読み込もうとすると、いくつの注文が正常に読み込まれますか？

- A. 0
- B. 1
- C. 150
- D. 100

Answer: A

130.Lightning コンポーネントフレームワークの利点は何ですか？ 3 つの答えを選択してください

- A. ロジックにクライアント側の Apex コントローラーを使用します。
- B. 従来のパブリッシュ/サブスクライブモデルを使用します。
- C. イベント駆動型アーキテクチャを使用します
- D. MVC アーキテクチャデザインパターンを使用します。
- E. ロジックにサーバー側の JavaScript コントローラーを使用します。

Answer: B、C、D

131.レコードの数値フィールドの初期値は 1 です。ユーザーが数値フィールドの値を 10 に更新しました。このアクションにより、ワークフローフィールドの更新が呼び出され、数値フィールドの値が 11 に変更されます。更新、更新トリガーが起動します。

Trigger.old から取得したオブジェクトの数値フィールドの値は何ですか？

- A. ヌル
- B. 11
- C. 1
- D. 10

Answer: C

132.開発者は、すべての商談レコードタイプラベルを取得してリストコレクションに入力するにはどうすればよいですか？（2 つの答えを選択してください）

- A. Opportunity オブジェクトの記述オブジェクトの結果を取得します。
- B. Opportunity.RecordType.Name フィールドから値を抽出する for ループを記述します。
- C. グローバル変数 \$RecordType を使用して、マップからリストを抽出します。
- D. RecordType オブジェクトを反復処理する SOQL for ループを記述します。

Answer: A、D

133.開発者は、組織のデータを変更せずに、アカウントトリガーが正しく機能していることを確認する必要があります。

開発者は、アカウントトリガーをテストするために何をしますか？

- A.開発者コンソールの[テスト]メニューを使用して、アカウントトリガーのすべてのテストクラスを実行します。
- B. Salesforce アカウントタブの新規ボタンを使用して、新しいアカウントレコードを作成します。
- C.開発者コンソールで匿名実行機能を使用して、「アカウントの挿入」DML ステートメントを実行します。
- D. Force.com IDE の Deploy を使用して、「アカウントの挿入」 Apex クラスをデプロイします。

Answer: A

134.Lightning コンポーネントはリソースバンドルに何を含めることができますか？ 2つの答えを選んでください

- A.カスタムクライアント側のレンダリング動作。
- B.ミニファイ用のビルドスクリプト
- C.グローバル設定を持つプロパティファイル
- D.コンポーネントにスコープされた CSS スタイル

Answer: A、D

135.アカウントオブジェクトのカスタムフィールドのフィールドタイプを文字列から整数に変更するにはどうすればよいですか？

- A.開発者コンソールで変更を行うと、変更は自動的に Apex コードに反映されます。
- B.宣言型 UI で変更を結合し、Apex コードでフィールドタイプを整数フィールドに更新します。
- C.宣言型 UI で変更を行うと、変更は自動的に Apex コードに反映されます。
- D.コード内のすべての参照を削除し、宣言型 UI で変更を行い、  
new type.

Answer: D

136. ビジュアルフォースページには、電話番号という名前の 2 つのフィールドが表示され、Email.User1 は電話番号にアクセスできますが、Email.User2 はメールにアクセスできますが、電話番号はアクセスできませんメールのみが表示されます。

開発者はこれを達成するためにどの方法を使用できますか？

- A.スキーマ isUpdateable ( ) メソッド。
- B.スキーマ isAccessible ( ) メソッド。
- C.スキーマ isReadable ( ) メソッド。
- D.スキーマ isCreateable ( ) メソッド。

Answer: B

137.開発者は、Apex クラスにメソッドを作成し、エラーが適切に処理されるようにする必要があります。開発者は何を使用しますか？ （正解は 3 つあります。）

- A. ApexPages.addErrorMessage ( )
- B.カスタム例外
- C. .addError ( )
- D. Database.handleException ( )
- E. try / catch コンストラクト

Answer: B、C、E

138.Lightning コンポーネントフレームワークでは、クライアント側のコントローラーロジックはどこに

含まれていますか？

- A. アペックス
- B. Visualforce
- C. HTML
- D. JavaScript

Answer: D

139.開発者がテストを使用する理由。 `startTest()` および `Test.stopTest()` ?

- A. これらの行間のコードの Apex コードカバレッジ要件を回避するには
- B. 匿名 Apex コードの実行時に匿名ブロックの実行を開始および停止するには
- C. Apex の行数ガバナ制限に影響を与えないようにテストコードを示す。
- D. 単一のテストクラスの実行中にガバナ制限の追加セットを作成する。

Answer: D

140.Visualforce ページのコントローラは、標準商談ビューボタンをオーバーライドするために何を利用する必要がありますか？

- A. ページネーションの関連リストをサポートする `StandardSetController`。
- B. 事前に構築された機能のための `Opportunity StandardController`。
- C. `StandardController` を参照するコールバックコンストラクター。
- D. プライベート `Opportunity` 変数を初期化するコンストラクター。

Answer: B

141.開発者は、Lead オブジェクトで `before insert` トリガーを使用して `Territory__c` オブジェクトをフェッチします。`Territory__c.PostalCode__c` は `Lead.PostalCode` と一致します。開発者が Apex データローダーを使用して 10,000 件のリードレコードを挿入すると、コードは失敗します。

開発者には次のコードブロックがあります。

```
Line-01: for (Lead l: Trigger.new) {Line-02: if (l.PostalCode != null) {Line-03: List<Territory__c> terrList  
= [SELECT Id FROM Territory__c WHERE PostalCode__c =: l.PostalCode ]; Line-04: if (terrList.size() >  
0) Line-05: l.Territory__c = terrList [0] .Id; Line-06: } Line-07: }
```

どのコード行がコードブロックの失敗の原因ですか？

- A. Line-03: SOQL クエリは `for` ループコード内にあります。
- B. Line-01: `Trigger: new` は、挿入前トリガーでは無効です。
- C. Line-02: `PostalCode` が `null` の場合、`NullPointerException` 例外がスローされます。
- D. Line-05: 挿入前トリガーのリードは更新できません。

Answer: A

142.関連する取引先レコードへの変更が検出された場合、開発者は関連する商談レコードの選択リストフィールドを更新するために何をしますか？

- A. `Process Builder` でプロセスを作成します。
- B. フィールド更新でワークフロールールを作成します。
- C. `Lightning` コンポーネントを作成します。
- D. Visualforce ページを作成します。

Answer: A



143. **Process Builder** の代わりに標準のワークフローを使用して、どの要件を実装する必要がありますか？（2つの答えを選択してください）

- A. 複数の間隔でアクティビティを作成します。
- B. **Apex** コードなしで送信メッセージを送信します。
- C. アカウントアドレスを連絡先にコピーします。
- D. 承認のために契約を提出します。

Answer: B、C

144. 組織には、アカウント関連の機能を提供するさまざまな **Apex** クラスがあります。新しい検証ルールがオブジェクトに追加された後、多くのテストメソッドが失敗します。

障害を解決し、将来の検証ルールに必要なコード変更の数を減らすために何ができますか？（2つの答えを選択してください）

- A. 有効なアカウントレコードを作成するメソッドを作成し、テストメソッド内からこのメソッドを呼び出します。
- B. 有効なアカウントレコードを静的リソースからロードするメソッドを作成し、テストメソッド内でこのメソッドを呼び出します。
- C. 有効なアカウントレコードのコールアウトを実行するメソッドを作成し、テストメソッド内からこのメソッドを呼び出します。
- D. 有効なアカウントレコードを照会するメソッドを作成し、テストメソッド内からこのメソッドを呼び出します。

Answer: A、B

145. メタデータ **API** を使用してデプロイできるコンポーネントはどれですか？ 2つの答えを選択してください

- A. ケースレイアウト
- B. アカウントのレイアウト
- C. ケースフィールドのレイアウト
- D. **ConsoleLayout**

Answer: A、B

146. 以下のコードでは、ブールはどのタイプから継承しますか？

ブール **b = true;**

- A. 列挙
- B. オブジェクト
- C. スtring
- D. クラス

Answer: B

147. 画像、スタイルシート、**JavaScript**、および **Visualforce** ページで使用されるその他のライブラリなどの **Web** コンテンツを参照するための好ましい方法は何ですか？

- A. **Chatter** ファイルからコンテンツにアクセスする。
- B. [ドキュメント]タブでコンテンツをアップロードする。
- C. サードパーティの **CON** からコンテンツにアクセスする。
- D. コンテンツを静的リソースとしてアップロードする。

Answer: D

148.会社には、**Warehouse** という名前のカスタムオブジェクトがあります。各倉庫レコードには個別のレコード所有者がいて、**Salesforce** の親アカウントに関連付けられています。

開発者は、アカウントをウェアハウスに関連付けるためにどのような関係を使用しますか？

- A. 1 対多
- B. ルックアップ
- C. マスター-詳細
- D. 親子

Answer: B

149. 開発者は、オブジェクトのフィールドを更新するワークフロールールを宣言的に作成します。そのオブジェクトには **Apex** 更新トリガーが存在します。

ユーザーがレコードを更新するとどうなりますか？

- A. データは変更されません。
- B. Apex トリガーとワークフロールールの両方が一度だけ実行されます。
- C. ワークフロールールが複数回実行されます。
- D. Apex トリガーが複数回起動されます。

Answer: D

150.完全なサンドボックスには当てはまらない部分的なサンドボックスには何が当てはまりますか？ 2つの答えを選択してください：

- A. より頻繁に更新します。
- B. 必要なメタデータのみが含まれます。
- C. 変更セットの使用。
- D. 5 GB のデータに制限されています。

Answer: A、D

151.SalesForce は、レコードの保存時にどの順序でイベントを実行しますか？

- A. トリガーの前。検証ルール。トリガー後;割り当てルール。ワークフロールール。コミット
- B. 検証ルール。トリガーの前;トリガー後;ワークフロールール。割り当てルール。コミット
- C. トリガーの前。検証ルール。トリガー後;ワークフロールール。割り当てルール。コミット
- D. 検証ルール。トリガーの前;トリガー後;割り当てルール。ワークフロールール。コミット

Answer: A

152.複数の通貨を有効にしている組織では、開発者は、**Campaign** で **Total\_estimated\_value\_\_c** と呼ばれる積み上げ集計フィールドを使用して、**CampaignMember** オブジェクトから **Estimated\_value\_\_c** 通貨フィールドの合計を集計する必要があります。

- A. **Campaignmember.Estimated\_value\_\_c** の値は、キャンペーンレコードの通貨に変換され、合計はキャンペーンレコードの通貨を使用して表示されます。
- B. **CampaignMember.Estimated\_value\_\_c** の値は、**CampaignMember** レコードの大半で通貨に変換され、その通貨を使用して合計が表示されます。
- C. **CampaignMember.Estimated\_value\_\_c** の値が合計され、結果の **Total\_estimated\_value\_\_c** フィールドがキャンペーンレコードの数値フィールドとして表示されます。

D. CampaignMember.Estimated\_value\_\_c の値は現在のユーザーの通貨に変換され、合計はキャンペーンレコードの通貨を使用して表示されます。

Answer: A

153.求職者は、公募ごとに1つの申請書を提出することにより、Universal Containers の複数の求人に応募できますが、その申請書を変更して別の求人に再提出することはできません。

管理者は、組織のスキーマ内の各求人にアプリケーションを関連付けるために何ができますか？

- A.両方のオブジェクトに、求人掲載アプリケーションと呼ばれるジャンクションオブジェクトへの参照関係を作成します。
- B.求人のカスタムオブジェクトとアプリケーションのカスタムオブジェクトで、主従関係を作成します。
- C.アプリケーションカスタムオブジェクトと求人情報カスタムオブジェクトのマスター/ディテール関係を作成します。
- D.アプリケーションのカスタムオブジェクトに、求人のカスタムオブジェクトへの参照関係を作成します。

Answer: C

154.Lightning コンポーネントフレームワークの特徴は何ですか？ 2つの答えを選択してください：

- A.イベント駆動型アーキテクチャを採用しています。
- B.既存の Visualforce ページで機能します。
- C.レスポンスコンポーネントが含まれています。
- D.データ形式として XML を使用します。

Answer: A、C

155. クロスオブジェクト式フィールドの機能とは何ですか？ 3つの答えを選んでください

- A.数式フィールドは、マスター詳細またはルックアップ親関係からフィールドを参照できます。
- B.数式フィールドは、ユーザーがレコード内でアクセスできないデータを公開できます。
- C.数式フィールドは、オブジェクトごとに3つの積み上げ集計で使用できます。
- D.式フィールドは、子関係からのレコードのコレクション内のフィールドを参照できます。
- E.数式フィールドは、最大10個の関係にあるオブジェクトのフィールドを参照できます。

Answer: A、B、E

156.開発者が開発者コンソールを使用して Apex トリガーを作成し、コードをデバッグしたいと考えています。

開発者は開発者コンソールでこれをどのように実現できますか？

- A.トリガーの[ログトリガーの上書き]チェックボックスを選択します。
- B. Log Inspector にユーザー名を追加します。
- C.開発者コンソールの[進行状況]タブを開きます。
- D.開発者コンソールでログタブを開きます。

Answer: D

157.SOSL 検索を実行すると、どのデータ構造が開発者に返されますか？

- A. sObject のリストのリスト。
- B. sObject 型のリストと sObject のリスト
- C. sObject のリストから subjects のリストへのマップ

D. sObject のリスト。

Answer: A

158.開発者は、Apex トリガーを使用するときにガバナーの制限を超えないようにするにはどうすればよいですか？ （2つの答えを選択してください）

A.複数のトリガーから呼び出すことができるヘルパークラスを使用する。

B. Database クラスを使用して DML トランザクションを処理する。

C.マップを使用して、クエリ結果からのデータを保持する。

D. SObject のリストで DML トランザクションを実行する。

Answer: C、D

159.マルチテナントプラットフォーム上の Apex でプログラミングする場合に従うべき正しいパターンは何ですか？

A. Apex コードは、デプロイメントエラーを減らすために、スキーマとは別の環境で作成されます。

B. DML は、データの同時実行の問題を回避するために、一度に 1 つのレコードで実行されます。

C.ガバナーの制限を超えないように、クエリはできるだけ少ないフィールドとレコードを選択します。

D. Apex クラスは、「with sharing」キーワードを使用して、他のサーバーテナントからのアクセスを防ぎます。

Answer: C

160.サンドボックスで作業している開発者は、そのテストプロダクションを展開する前に、新しいテストクラスを実行するために何を使用する必要がありますか？ （2つの答えを選択してください）

A. REST API および ApexTestRun メソッド

B. Salesforce セットアップの[Apex テスト実行]ページ。

C.開発者コンソールの[テスト]メニュー。

D. Salesforce セットアップの[テストの実行]ページ。

Answer: B、C

161.カスタムオブジェクトを使用して候補者を追跡する会社は、候補者が採用されたときに、候補者情報をサードパーティの人事システムに自動的に送信したいと考えています。

このタスクを達成するために開発者は何ができますか？

A.採用マネージャーへのエスカレーションルールを作成します。

B.候補者への自動応答ルールを作成します。

C.アウトバウンドメッセージアクションでプロセスビルダーを作成します。

D.アウトバウンドメッセージアクションでワークフロールールを作成します。

Answer: D

162. キーワードの共有に関する正確な説明は何ですか？ 2つの答えを選んでください

A.内部クラスは、コンテナクラスから共有設定を継承しません

B.内部クラスと外部クラスの両方を、共有と同様に宣言できます

C.内部クラスまたは外部クラスのいずれかを共有と宣言できますが、両方を宣言することはできません

D.内部クラスは、コンテナクラスから共有設定を継承します

Answer: A、B

163.開発者が Apex で PageReference を参照またはインスタンス化するにはどうすればよいですか？ 2 つの答えを選択してください

- A.部分的または完全な URL で PageReference を使用する。
- B. Page オブジェクトと Visualforce ページ名を使用する。
- C. Visualforce ページ名で ApexPages.Page ( ) メソッドを使用する。
- D.部分的または完全な URL で PageReference.Page ( ) メソッドを使用する。

Answer: A、 B

164.開発者がプログラムで新しい連絡先レコードを挿入するときに、どの標準フィールドに入力する必要がありますか？

- A. AccountId
- B.名前
- C.ラストネーム
- D.名

Answer: C

165.開発者は、新しい Visualforce ページと Apex 拡張機能を作成し、新しい Apex 拡張機能の 95%をカバーするテストクラスを作成します。本番環境への変更セットの展開は、テストカバレッジの警告で失敗します:「すべての Apex クラスおよびトリガー全体の平均テストカバレッジは 74%です。少なくとも 75%のテストカバレッジが必要です。」

開発者は、新しい Visualforce ページと拡張機能を正常にデプロイするために何ができますか？

- A. Visualforce ページのマークアップを実行するテストクラスを作成します。
- B. [並列 Apex テストを無効にする]を選択して、すべてのテストを実行します。
- C.以前の展開からの既存のテストクラスにテストメソッドを追加します。
- D.「高速展開」を選択して、すべてのテストの実行をバイパスします。

Answer: C

166.開発者は、連絡先レコードの関連するアカウントおよび部門フィールドの値に基づいて、連絡先レコードのレポート先フィールドに自動的に入力する必要があります。

開発者はどのタイプのトリガーを作成しますか？ (2 つの答えを選択してください)

- A.更新前
- B.挿入後
- C.挿入前
- D.更新後

Answer: A、 C

167.Apex のどのプリミティブデータ型に通貨フィールドがアトミックに割り当てられていますか？

- A.整数
- B. 10 進数
- C.ダブル
- D.通貨

Answer: B

168.どのコンポーネントを Lightning コンポーネントバンドルに含めることができますか？ 2 つの答えを

選択してください

- A. Apex クラス
- B. Adobe Flash
- C. JavaScript
- D. ドキュメント

Answer: C、D

169. カスタム例外「RecordNotFoundException」は、`block.public` クラス `RecordNotFoundException` `extends Exception` ( ) の次のコードによって定義されます。開発者はカスタム例外をスローするためにどのステートメントを使用できますか？ (2つの答えを選択してください)

- A. 新しい `RecordNotFoundException` ( "problem occurred" ); をスローします。
- B. 新しい `RecordNotFoundException` ( ) をスローします。
- C. `throw RecordNotFoundException` ( "problem occurred" );
- D. `RecordNotFoundException` ( ) をスローします。

Answer: A、B

170. Apex で単体テストを作成する場合、どのステートメントが正確ですか？ (2つ選択)

- A. 複数のメソッドを使用した単体テストでは、1つのメソッドが失敗するたびにすべてのメソッドが失敗します。
- B. テストカバレッジを拡大するには、1つのメソッドに多数のコード行を含む大規模なテストクラスが必要です。
- C. トリガーは、サンドボックスから実稼働環境に展開するために単体テストを必要としません。
- D. コードカバレッジを増加させないシステムアサートステートメントは、単体テストで重要なフィードバックに貢献します

Answer: B、D

171. 有効な Apex ステートメントとは何ですか？

- A. マップ `conMap = (連絡先から名前を選択)` ;
- B. `Account [] acctList = new List {new Account ( ) }`
- C. 整数 `w、x、y = 123、z = 'abc'`、
- D. プライベート静的定数 `ダブルレート = 775;`

Answer: B

172. 開発者は、複数の `sObject` の作成と編集をサポートするために `Visualforce Wizard` と連携する単一のカスタムコントローラークラスを持っています。ウィザードは、複数の `Visualforce` ページにわたるユーザー入力および初期 URL のパラメーターからのデータを受け入れます

カスタムコントローラの単体テストでは、どのステートメントが不要ですか？

- A. `Public ExtendedController (ApexPages.StandardController ctrl) {}`
- B. `ApexPages.currentPage ().getParameters ().put ( 'input', 'TestValue')`
- C. `Test.setCurrentPage (pageRef)`、
- D. 文字列 `nextPage = controller.save ().getUrl ( ) ;`

Answer: A、D

173. 開発者は、`Case` オブジェクトで使用可能なすべてのレコードタイプを表示したいと考えています。

開発者は、**Case.Status** フィールドの選択リスト値も表示したいと考えています。ケースオブジェクトとケースステータスフィールドは、カスタム **visualforce** ページにあります。

開発者は、コントローラでレコードタイプと選択リスト値を取得するためにどのアクションを実行できますか？（2つの答えを選択してください）

- A. ケースステータス `getDescribe()`。 `getPicklistValues()` によって返される `Schema.PicklistEntry` を使用します。
- B. `Case.SObjectType` によって返される `Schema.RecordTypeInfo` を使用 `getDescribe()`。 `getRecordTypeInfo()`
- C. SOQL を使用して組織のケースレコードをクエリし、ケースで使用可能なすべての `RecordType` 値を取得します。
- D. SOQL を使用して組織のケースレコードをクエリし、ステータス選択リストフィールドのすべての値を取得します。

Answer: A、B

174. `Application_c` という名前の `sObject` には、`Position_c` という名前の別の `sObject` との参照関係があります。`Application_c` と `Position_c` の両方に `Status_c` という名前の選択リストフィールドがあります。`Position_c` の `Status_c` フィールドが更新されると、`Application_c` の `Status_c` フィールドに同じ値を自動的に入力し、`Application_c` でワークフロールールを実行する必要があります。

開発者はどのようにこれを達成できますか？

- A. `Application_c.Status_c` をロールアップ集計フィールドに変更することにより。
- B. `Application_c.Status_c` を数式フィールドに変更する。
- C. DML 操作で Apex トリガーを使用する。
- D. ワークフローを使用してオブジェクト間フィールド更新を構成する。

Answer: C

175. 開発者は、挿入前トリガーを記述します。

開発者はトリガー本体の着信レコードにどのようにアクセスできますか？

- A. `Trigger.new` コンテキスト変数にアクセスすることにより。
- B. `Trigger.newRecords` コンテキスト変数にアクセスする。
- C. `Trigger.newMap` コンテキスト変数にアクセスする。
- D. `Tripper.newList` コンテキスト変数にアクセスする。

Answer: A

176. 100 アカウントを持つ **Salesforce** 組織の開発者は、開発者コンソールを使用して次のコードを実行します。

アカウント `myAccount` = 新しいアカウント（名前 = 'MyAccount'）； `myAccount` を挿入します。 `For`（整数 `x = 0; x < 250; x ++`） { `Account newAccount = new Account（Name = 'MyAccount' + x`）； `try {Insert newAccount;}` `catch（Exception ex）{System.debug（ex）;}}` `insert new Account（Name = 'myAccount'）`；  
このコードの実行後、組織にはいくつのアカウントがありますか？

- A. 101
- B. 100
- C. 102
- D. 252

Answer: B

177. Review\_c オブジェクトには、job\_Application\_c オブジェクトとの参照関係があります。

job\_Application\_c オブジェクトには、position\_c オブジェクトまでのマスター詳細関係があります。関係は自動入力されたデフォルトに基づいていますか？

関連する Review\_C レコードのフィールドデータを単一の Position\_c レコードの Visualforce ページに表示する推奨方法は何ですか？

次のいずれかを選択します。

A. Job\_Application\_c オブジェクトの Position\_c およびクロスオブジェクト式フィールドに標準コントローラーを使用して、Review\_c データを表示します。

B. Position\_c の標準コントローラーと Controller Extension を使用して、Review\_c データを照会します。

C. ページの Position\_c および式の構文に標準コントローラーを使用して、Job\_Application\_c インジェクトを介して関連する Review\_c を表示します。

D. Position\_c および Review\_c オブジェクトのクロスオブジェクト式フィールドに標準コントローラーを使用して、Review\_c データを表示します。

Answer: B

178. Force.com IDE の機能とは何ですか？ 2 つの答えを選択してください

A. 展開をロールバックします。

B. Apex テストを実行します。

C. デバッグログをダウンロードします。

D. メタデータコンポーネントを編集します。

Answer: B、D

179. dowork ( ) メソッドが呼び出されるタイミングを制御するために使用できるコードセグメントはどれですか？

A. For (Trigger.isRunning t: Trigger.new) {dowork ( ) ;}

B. If (Trigger.isRunning) dowork ( ) ;

C. For (Trigger.isInsert t: Trigger.new) {dowork ( ) ;}

D. If (Trigger.isInsert) dowork ( ) ;

Answer: D

180. 開発者は、コントローラー拡張の代わりにカスタムコントローラーをいつ使用しますか？ (2 つの答えを選択してください)

A. Visualforce ページで標準コントローラの機能を置き換える必要がある場合。

B. Visualforce ページが単一のプライマリオブジェクトを参照しない場合。

C. Visualforce ページで権限またはフィールドレベルのセキュリティを強制しない場合。

D. Visualforce ページで標準アクションに新しいアクションを追加する必要がある場合。

Answer: B、C

181. Apex クラスとインターフェースに関する有効なステートメントは何ですか？ 2 つの答えを選択してください:

A. クラスのデフォルトの修飾子は private です。

B. 例外クラスは、例外という単語で終わる必要があります。

C. クラスは、複数のレベルの内部クラスを持つことができます。



D. インターフェイスのデフォルト修飾子はプライベートです。

Answer: B、D

182. 開発者には、挿入後に起動し、新しいケースが作成されるたびに子ケースを作成する次のトリガーがあります。 `List<Case> childCases = new List<Case>(); for (Case parent: Trigger.new) {Case child = new Case (ParentId = parent.Id、Subject = parent.Subject); childCases.add (child); } childCases` を挿入します。コードブロックの実行後はどうなりますか？

A. `Trigger.new` では、親ケースごとに複数の子ケースが作成されます。

B. `Trigger.new` で親ケースごとに子ケースが作成されます。

C. トリガーは無限ループに入り、最終的に失敗します。

D. 親の[件名]フィールドが空白の場合、トリガーは失敗します。

Answer: B

183. レコードセットのレコード数が不明な場合、開発者は `.size()` または `.length()` メソッド呼び出しを実行せずに、レコードセット内のすべてのレコードに対して実行するコードセットを実装するためにどの制御ステートメントを使用する必要がありますか？

A. `For (init_stmt、exit_condition; increment_stmt) {}`

B. `{ } While (条件) を行う`

C. `For (変数: list_or_set) {}`

D. `While (条件) {...}`

Answer: C

184. **Visualforce** ページが別の **Apex** クラスを呼び出す **Apex** コントローラを呼び出すと、ガバナ制限に達する結果はどうなりますか？

A. エラーまでの変更は保存されます。

B. エラーまでの変更はすべてロールバックされます。

C. セーブポイント前のすべての変更が保存されます。

D. すべての変更は、最初の **Apex** クラスに保存されます。

Answer: B

185. 開発者には次のコードブロックがあります。

パブリッククラス `PaymentTax {public static decimal SalesTax = 0.0875;} OpportunityLineItem` で `OpportunityLineItemTrigger` をトリガー（挿入前、更新前） `{PaymentTax PayTax = new PaymentTax (); decimal ProductTax = ProductCost * XXXXXXXXXXXX;}`

`productTax` を計算するには、開発者が `XXXXXXXXXXXX` にどのコードセグメントを挿入して、トリガー内で値をクラス変数 `SalesTax` にアクセスできるようにしますか？

A. `SalesTax`

B. `PayTax.SalesTax`

C. `PaymentTax.SalesTax`

D. `OpportunityLineItemTngger.SalesTax`

Answer: C

186. カスタムコントローラのある **Visualforce** ページで、開発者は URL で渡される ID を使用してどのようにレコードを取得する必要がありますか？

- A. コントローラーのコンストラクターメソッドを使用します。
- B. Visualforce ページで `$Action.View` メソッドを使用します。
- C. ID を使用して新しい **PageReference** オブジェクトを作成します。
- D. Visualforce ページでタグを使用します。

Answer: A

187. デバッグログフィルター設定はどこで設定できますか? 2つの答えを選択してください

- A. Web UI 内の監視対象ユーザーの名前による[フィルター]リンク。
- B. デバッグログのレコードの[詳細を表示]リンク。
- C. 監視対象ユーザーの名前。
- D. クラスまたはトリガーの詳細ページの[ログフィルター]タブ。

Answer: A、D

188. カスタムオブジェクトと標準オブジェクト間のルックアップ関係に関する記述は正しいですか?

- A. カスタムオブジェクトの参照関係により、標準オブジェクトの削除を防ぐことができます。
- B. ルックアップ関係は、カスタムオブジェクトのページレイアウトで必須としてマークできません。
- C. 参照された標準オブジェクトが削除されると、カスタムオブジェクトが削除されます。
- D. カスタムオブジェクトは、参照される標準オブジェクトからセキュリティを継承します

Answer: C

189. 管理者はどのオブジェクトで積み上げ集計項目を作成できますか?

- A. 主従関係の主側にあるオブジェクト。
- B. 参照関係の親側にあるオブジェクト。
- C. 主従関係の詳細側にあるオブジェクト。
- D. ルックアップ関係の子側にあるオブジェクト。

Answer: A

190. 開発者は、次の匿名コードブロックを実行します。

```
List <Account> acc = [SELECT id FROM Account LIMIT 10]; Delete acc; Database.emptyRecycleBin  
(acc); system.debug (Limits.getDMLStatements () + ', '  
+ Limits.getLimitDMLStatements ());
```

結果は何ですか?

- A. 11、150
- B. 150、2
- C. 150、11
- D. 2、150

Answer: D

191. カスタムボタンとカスタムリンクでサポートされているコンテンツソースは何ですか? (2つの回答を選択)

- A. VisualForce ページ。
- B. 静的リソース。
- C. URL。
- D. Chatter ファイル。

E. ライトニング ページ。

Answer: A、C

192. カスタム成功メッセージを表示するには、どのアクションタイプを設定する必要がありますか？

- A. レコードを更新します。
- B. フィードアイテムを投稿します。
- C. レコードを削除します。
- D. ケースを閉じます。

Answer: A

193. クイックアクションでレコードを作成する場合、フィードアイテムを投稿する最も簡単な方法は何ですか？

- A. クイックアクションでフィードアイテムの作成を選択する。
- B. 新しいレコードにトリガーを追加する。
- C. 新しいレコードにワークフロールールを追加する。
- D. 新しいレコードでケースフィードの作成を選択します。

Answer: A

194. 機密コンテンツを表示する前にユーザーを確認する最も簡単な方法は何ですか？

- A. ユーザーにパスワード付きの SMS メッセージを送信します。
- B. apex で generateVerificationUrl メソッドを呼び出します。
- C. ユーザーにパスワード付きの電子メールメッセージを送信します。
- D. apex で Session.forcedLoginUrl メソッドを呼び出します。

Answer: B

195. Apex テストクラスを作成するときに利用できる機能は何ですか？（2つの回答を選択）

- A. 開発者コンソールで無視するエラータイプを選択する機能。
- B. @future メソッドの後にテストするアサーションを作成する機能。
- C. 頂点テストで CreatedDate フィールドを設定および変更する機能。
- D. ブレークポイントを設定して、特定のポイントで実行をフリーズする機能。
- E. システムに保存されている csv ファイルを使用してテストデータを選択する機能。

Answer: C、E

196. どの2つの数値式が正しく評価されますか？ 2つの答えを選択してください

- A. 整数 I = 3.14159;
- B. 10 進数 D = 3.14159;
- C. ロング I = 3.14159;
- D. ダブル D = 3.14159;

Answer: B、D

197. myControllerExtension という Apex クラスで定義された標準機能とカスタム機能の両方を含む Visualforce インターフェイスがケース管理用に作成されます。

visualforce ページには、コントローラー機能を正しく実装するための<apex: page>属性を含める必要がありますか？

- A. StandardController = "case"および extensions = "myControllerExtension"
- B. Extensions = "myControllerExtension"
- C. Controller = "myControllerExtension"
- D. Controller = "case"および extensions = "myControllerExtension"

Answer: A

198. アプリを実稼働に移行する前に、どのステップを実行する必要がありますか？

- A. Web インターフェイスを介して生産チェック機能を実行する
- B. 本番データベースへの切り替え
- C. パフォーマンスイントロスペクションアドオンがインストールされていることを確認する
- D. dyno をスケーリングする

Answer: A

199. 開発者は、アカウントのリストを表示する Lightning コンポーネント名 `accountList.cmp` を作成しました。ユーザーがリスト内のアカウントにカーソルを合わせたときに実行されるクライアント側のロジックは、どのバンドルメンバーに保存する必要がありますか？

- A. AccountListHelper.js
- B. AccountListRenderer.js
- C. AccountList.renderer
- D. AccountList.helper

Answer: C

200. 開発者はクラスのテストカバレッジを作成しており、機能を検証するためにレコードを挿入する必要があります。

テストクラスのすべてのメソッドのレコードを作成するには、どのメソッドアノテーションを使用する必要がありますか？

- A. `@BeforeTest`
- B. `@isTest (SeeAllData = True)`
- C. `@TestSetup`
- D. `@PreTest`

Answer: C

201. コードブロックを指定: 整数 `x`; `For (x = 0; x < 10; x += 2) {If (x == 8) break; If (x == 10) break; } System.debug (x);`

システムデバッグステートメントはどの値を表示しますか？

- A. 2
- B. 10
- C. 8
- D. 4

Answer: C

202. 開発者が失敗している単体テストを持っています。問題を特定するために、開発者はテストメソッド内にコードをコピーし、匿名アベックス実行ツールを介してコードを実行します。その後、コードは失敗することなく実行されます。

単体テストは失敗したが、匿名実行は失敗しなかったのはなぜですか？

- A. テストメソッドのコードに構文エラーがあります。
- B. テスト方法は、データベース内の既存のデータに依存しています
- C. テストメソッドは **try / catch** ブロックを使用します
- D. テストメソッドは **@future** メソッドを呼び出します。

Answer: B

203. サンドボックスから本番にコードをデプロイする際の 2 つのテストの考慮事項は何ですか？ 2 つの答えを選択してください

- A. テストの **75%** は失敗することなく実行する必要があります
- B. テストの **100%** が失敗することなく実行されなければならない
- C. Apex コードには **75%** のカバレッジが必要
- D. Apex コードには **100%** のカバレッジが必要

Answer: B、C

204. 映画、俳優、契約を追跡するスキーマの作成を担当する開発者。1 つの映画には多くの契約があり、1 人の俳優には多くの契約があります。各契約は、1 人のユーザーが所有し、積極的に管理しています。ユーザーが所有する契約を簡単に管理できるようにするために作成するスキーマ。映画や俳優の記録にアクセスする必要はありませんか？

- A. 映画オブジェクトへのマスター詳細関係と俳優オブジェクトへの参照関係
- B. 映画オブジェクトへのルックアップ関係と俳優オブジェクトへのルックアップ関係
- C. 映画オブジェクトへの参照関係と俳優オブジェクトへのマスター詳細関係
- D. ムービーオブジェクトへのマスターディテール関係とアクターオブジェクトへのマスターディテール関係

Answer: B

205. salesforce MVC アーキテクチャのモデルの 2 つの正しい例は何ですか？ 2 つの答えを選択します。

- A. カスタム **wizard\_c** オブジェクトのカスタムフィールド
- B. 標準の雷コンポーネント
- C. 連絡先オブジェクトのワークフロールール
- D. 契約オブジェクトの標準アカウント検索

Answer: B、C

206. 開発者はどの 2 つの組織タイプで新しい Apex クラスを作成できますか？ 2 つの答えを選択してください

- A. Developer Edition
- B. サンドボックス
- C. エンタープライズ版
- D. 無制限

Answer: A、B

207. ダイノに関しては、どちらが真実ですか？ 2 つの答えを選択してください

- A. Heroku プラットフォームでコードを実行するために使用される軽量の VM です
- B. 標準およびパフォーマンスダイノとしての睡眠能力

- C.コレクションで Heroku アプリケーションを実行するために使用される軽量の Linux コンテナです  
D. Ephemeral ファイルシステムがあり、24 時間ごとに再起動されます。

Answer: C、D

208.ユーザーが複数選択の選択リストから値を選択します。

この選択された値は Apex でどのように表されますか？

- A.コンマで終わる文字列として  
B.文字列として  
C. 1 つの要素を持つ list <String>として  
D. 1 つの要素を持つ set <string>として

Answer: B

209.SOQL インジェクションの脆弱性から保護するために、開発者は visualforce コントローラーで 2 つのクエリを使用できますか？（2 つの答えを選択してください）

- A.文字列 qryName = '%' + String.enforceSecurityChecks (name) + '%';文字列 qryString = 'SELECT WHERE ID FROM Contact WHERE Name LIKE: qryName';リスト queryResults = Database.query (qryString) ;  
B.文字列 qryName = '%' + 名前 '%' ;文字列 qryString = 'SELECT WHERE ID FROM Contact WHERE Name LIKE: qryName';リスト queryResults = Database.query (qryString) ;  
C.文字列 qryName = '%' + String.escapeSingleQuotes(name)+'%';文字列 qryString = 'SELECT WHERE ID FROM Contact WHERE Name LIKE: qryName';リスト queryResults = Database.query (qryString) ;  
D.文字列 qryString = '連絡先 WHERE から名前を選択 LIKE: qryName';リスト queryResults = Database.query (qryString) ;

Answer: A、D

210.ApexPages.currentPage ()。getParameters () を使用して visualforce コントローラーから URL パラメーターを取得する場合の戻りデータ型は何ですか？

- A.地図  
B.リスト  
C.列挙  
D.文字列[]

Answer: A

211.開発者は、複数のオブジェクトタイプに存在する可能性のある電話番号を検索するメソッドを記述する必要があります。

開発者はこのタスクを達成するためにどの方法を使用する必要がありますか？

- A. ALL ROWS を含む SOQL クエリ  
B.各オブジェクトの SOQL クエリ  
C. ALL ROWS を含む SOSL クエリ  
D.各オブジェクトの SOSL クエリ

Answer: C