

ExamPrepAway

ExamPrepAway

> Contact Us Login / Register Search...

- HOME
- ALL VENDORS
- ★ GUARANTEE
- ? FAQ
- TESTIMONIALS
- CART (0)



Try **Online Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about ExamPrepAway Practice Material ...

56295+ customers in 100+ countries use ExamPrepAway Test Engine. Meet our customers.



<http://www.examprepaway.com/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **OmniStudio-Developer-JPN**

Title : Salesforce Certified
OmniStudio Developer
(OmniStudio-
Developer 日本語版)

Vendor : Salesforce

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

開発者は、params.id をとして使用する DataRaptor データソースを使用して FlexCard を設定しました。開発者が FlexCard の「データを表示」をクリックすると、有効なデータが表示されます。しかし、レイアウトをプレビューすると、FlexCard が表示されません。このエラーの原因は何でしょうか？ 2つの回答を選択してください

- A. FlexCard のデータ ノード フィールドが空です。
- B. テスト データ ソース設定のレコード ID が間違ったレコード タイプに入力されています。
- C. 属性はデータをフィールドに渡すように構成されていません。
- D. レイアウトのテスト データ ソース設定のレコード ID に基づくと、FlexCard の Salesforce レコードが存在しません。

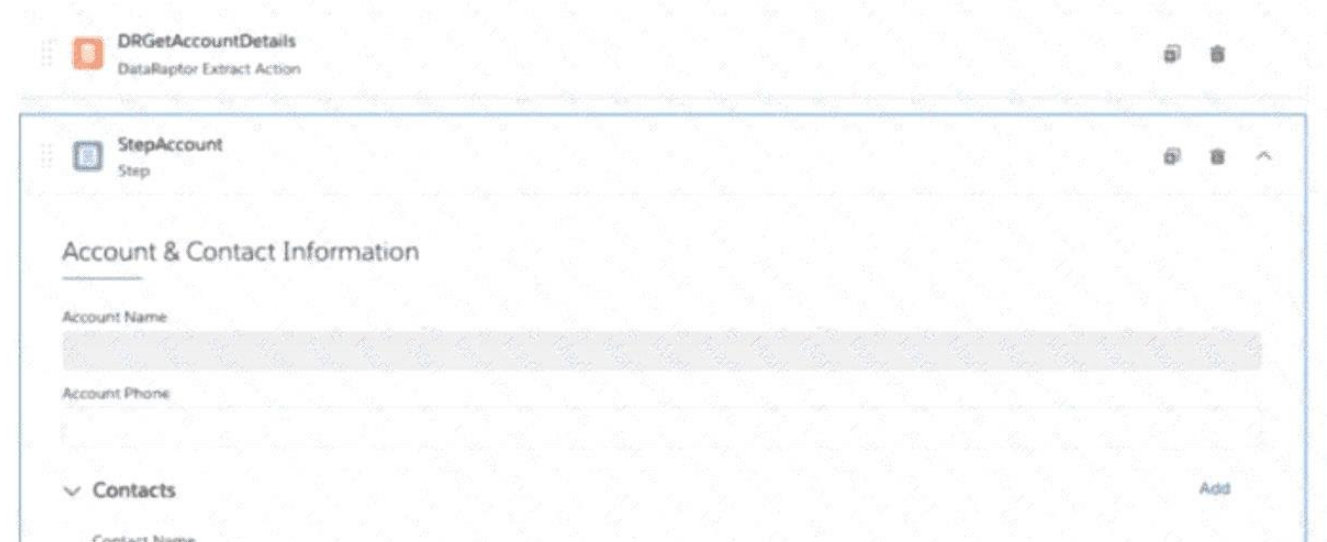
Answer: A D

Explanation:

The Data Node field for the FlexCard is required to specify which data source will be used to populate the FlexCard. If it is empty, the FlexCard will not display any data. The Record Id in the Test Data Source settings is used to preview the layout with a specific record. If there is no Salesforce record for that Record Id, the FlexCard will not display any data either.

QUESTION NO: 2

示されている Omniscript 構造で 6 つの値すべてを正しく表示するには、DRGetAccountDetails アクションからのどの JSON を使用しますか？ BlkContacts は繰り返しブロックです。



A. {
 "BlkContacts": [{
 "ContactPhone": "(212) 169-1475",
 "ContactName": "Edward Stamos"
 }], {
 "ContactPhone": "(212) 189-8979",
 "ContactName": "Leanne Tomlin"
 }],
 "AccountPhone": "2221546450",
 "AccountName": "Acme"
 }

B. {
 "Contacts": [{
 }],
 "AccountPhone": "2221546450",
 "AccountName": "Acme"
 }

C. {
 "ContactPhone": "(212) 169-1475",
 "ContactName": "Edward Stamos",
 "ContactPhone": "(212) 189-8979",
 "ContactName": "Leanne Tomlin",
 "AccountPhone": "2221546450",
 "AccountName": "Acme"
 }

D. {
 "BlkContacts": [{
 "Phone": "(212) 169-1475",
 "Name": "Edward Stamos"
 }], {
 "Phone": "(212) 189-8979",
 "Name": "Leanne Tomlin"
 }],
 "AccountPhone": "2221546450",
 "AccountName": "Acme"
 }

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: A

Explanation:

From the OmniStudio OmniScript Documentation:

- * A Repeat Block (like BlkContacts) expects an array of objects.
- * Each item in the array must contain fields that exactly match the UI elements inside the block.
- * The parent JSON must include any top-level values used by individual input fields (like AccountName, AccountPhone).

Why the Other Options Are Incorrect:

- * B. Uses Contacts instead of BlkContacts, and is incomplete/malformed.
- * C. Repeats keys at the same level instead of using an array structure. This causes the data to overwrite and fail to display properly.
- * D. Uses incorrect keys like "Name" and "Phone" instead of expected "ContactName" and "ContactPhone", breaking field binding.

Reference:

Salesforce OmniStudio Developer Guide # OmniScript Repeat Blocks & Data JSON
Structure DataRaptor Extract Output # Mapping JSON for OmniScripts

QUESTION NO: 3



A.

```

"Step1": {
  "Block1": {
    "Text1": "Text",
    "Block2": {
      "Telephone1": "1234567890",
      "Checkbox1": false
    }
  }
},
"Block3": {
  "Multi-select1": "Value A;Value B"
}
}

```

B.

```

"Step1": {
  "Block1": {
    "Text1": "Text",
    "Telephone1": "1234567890",
    "Block2": {
      "Checkbox1": false
    }
  }
},
"Block3": {
  "Multi-select1": "Value A;Value B"
}
}

```

Answer: B

Explanation:

The correct answer is Option B, which shows a FlexCard with a header, a body, and a footer. The header contains the title and the icon of the FlexCard. The body contains a Data table element that displays the records from the parent FlexCard. The footer contains a navigation Action that invokes an OmniScript.

Option A is incorrect because it shows a FlexCard with only a header and a body, and no footer.

QUESTION NO: 4

開発者は、5つの状態要素を持つFlexCardを作成します。状態のうち2つには条件があります。開発者は、FlexCardをテストするために、2つの状態が条件を満たすサンプルデータを使用してプレビューします。

このシナリオでは、開発者はどの状態が表示されるかをどのように知るのでしょうか？

A. FlexCard キャンバスの上部に最も近い、条件シーケンスが true の最初の状態が表示されます。

B.

FlexCardキャンバス内の順序に関係なく、ネストされた条件が真である最初の状態が表示されます。

C. FlexCard キャンバスで最初に順序付けられた状態が表示されます。

D. FlexCard キャンバス内の順序に関係なく、AND 条件が真である最初の状態が表示されます。

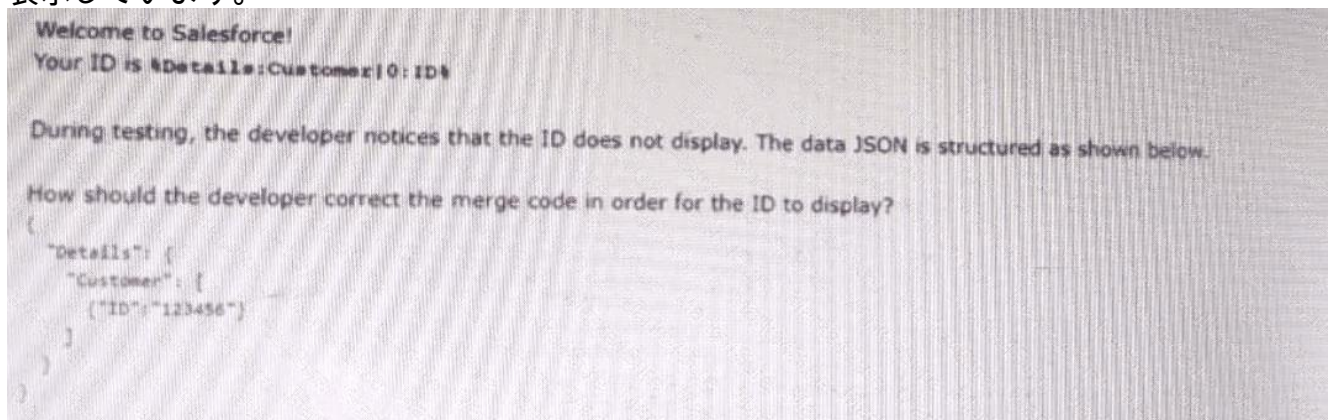
Answer: A

Explanation:

According to the OmniStudio Developer Guide, "If multiple states have true conditions, the state that is closest to the top of the FlexCard canvas displays." Therefore, the correct answer is A.

QUESTION NO: 5

開発者が、顧客にトレイル組織をプロビジョニングするOmniScriptを作成しています。OmniScript内の次のテキストブロックでは、マージコードを使用して新しいトレイル組織のIDを表示しています。



A. To %sDetails: Customer|0: ID\$

B. To %Details: Customer|1: ID%

C. To %%sDetails: Customer|0: ID%%

D. To %Details: Customer|n: ID%

Answer: B

Explanation:

The correct syntax for merge codes in OmniScript is %sNodeName%, where NodeName is the name of the JSON node in the data source. The other options are either missing the s or using incorrect symbols.

QUESTION NO: 6

開発者は、請求情報を更新するためのOmniScriptを作成しました。社内で発生する様々な顧客とのやり取りを分析した結果、開発者は、ほとんどの顧客とのやり取りに請求情報の更新を含める必要があると判断しました。

OmniScript

を呼び出すアクションを構成するために開発者は何を使用する必要がありますか？

A. OmniScriptアクション

B. カスタムアクション

C. ライトニングアクション

Answer: A

Explanation:

From OmniStudio Best Practices for Modular Script Design, OmniScript Actions are the preferred mechanism to invoke another OmniScript within a parent OmniScript. This approach enables reusability and modularization, especially when a function (like updating billing information) is common across many interactions.

* A. OmniScript Action - This is the correct and standard method for embedding or launching one OmniScript from another. It allows developers to reuse common scripts without duplicating logic.

Incorrect Options:

* B. Custom Action requires custom Apex or LWC development, which is unnecessary for this use case.

* C. Lightning Action is typically used to invoke OmniScripts from Lightning pages, not within OmniScripts themselves.

:

OmniStudio Developer Guide # OmniScript Actions

QUESTION NO: 7

OmniScript は、Asset

オブジェクトに保存されているデバイスの詳細を取得し、外部システムを呼び出して、REST API 経由でデバイスにトラブルシューティング コマンドを送信する必要があります。

この機能を構成するために開発者が使用する必要がある 2 つの OmniScript 要素はどれですか？

- A. HTTPアクション
- B. REST APIアクション
- C. ナビゲーションアクション
- D. SOQLアクション
- E. DataRaptor 抽出アクション

Answer: A,E

Explanation:

According to the OmniScript Action Elements page, a DataRaptor Extract Action can be used to "get data from one or more Salesforce records" and an HTTP Action can be used to "get, save, or delete data through a web application programming interface (API)".

QUESTION NO: 8

開発者は外部データソースから受信したデータを検査します。データはJSON構造の2階層下に配置されています。

開発者はこのデータを簡素化するためにどの OmniStudio ツールを使用できますか？

- A. ガイド付きワークフロー
- B. DataRaptor 変換
- C. HTTPアクション要素
- D. 統合手順

Answer: B

Explanation:

A DataRaptor Transform can simplify nested data by transforming it into a flat structure. The developer can use JSON paths to map the input data to the output data and define the output

structure.

QUESTION NO: 9

開発者が Salesforce

オブジェクトからデータを取得するために使用できるオプションはどれですか。

2つの回答を選択してください

- A. DataRaptor ロードアクション
- B. DataRaptor 抽出アクション
- C. ルックアップ入力要素
- D. DataRaptor またはポストアクション

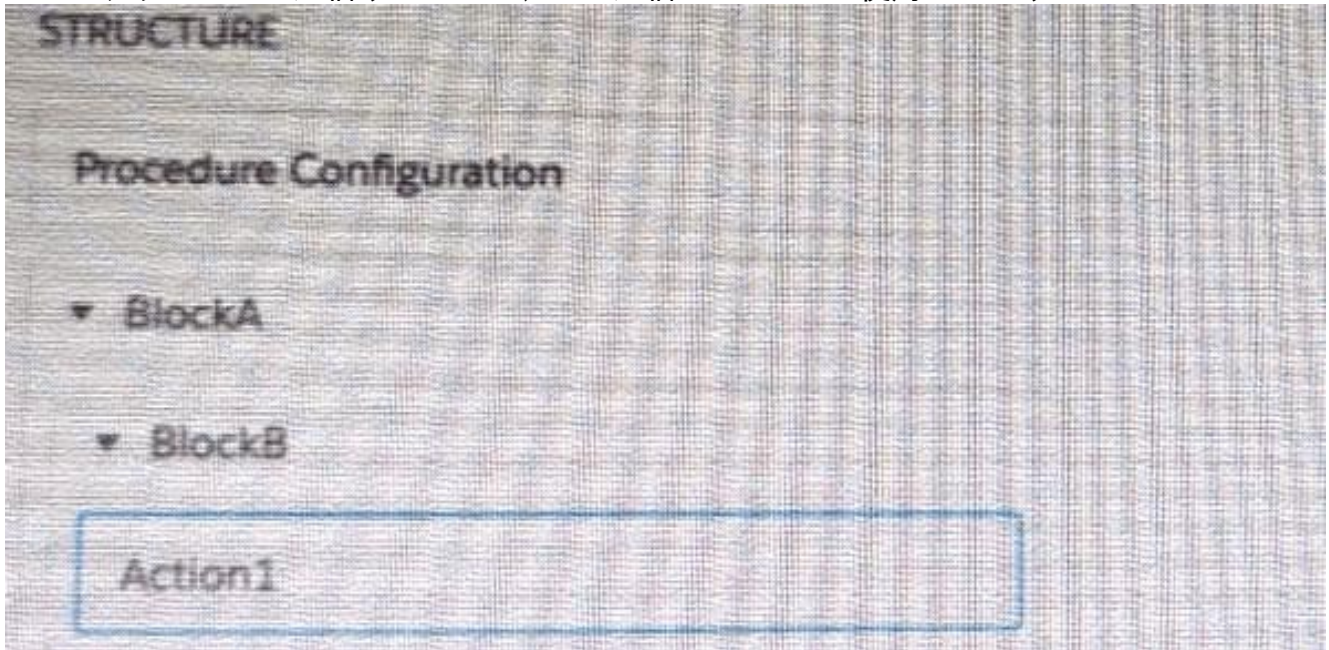
Answer: A C

Explanation:

A DataRaptor Load Action can be used to retrieve data from a Salesforce object by specifying the object name, fields, and filter criteria. A Lookup Input Element can be used to retrieve data from a Salesforce object by allowing the user to search for a record using a lookup field

QUESTION NO: 10

以下の図を参照してください。この統合プロダクション構造では、Action1要素の出力をリモートアクションに送信するために、どの送信JSONパスが使用されますか？



- A. アクション1. ブロックB. ブロックA
- B. アクション1: ブロックB. ブロックA
- C. ブロックA: ブロックB. アクション1
- D. ブロックB: ブロックB. アクション1

Answer: B

Explanation:

The correct syntax for the Send JSON Path is ActionName: BlockName, where ActionName is the name of the action element and BlockName is the name of the block element that contains the output data. The other options are either missing the colon or using incorrect

names.

QUESTION NO: 11

OmniScript は統合手順を使用して API

からのデータを表示しますが、一部のデータが欠落しています。

この原因となる可能性のある2つの設定エラーはどれですか？2つ選択してください

A. 欠落データの要素名が、統合手順応答の JSON ノード キーと一致しません。

B. 統合手順プレビューの入力パラメータが、OmniScript から送信された JSON と一致しません。

C.

統合手順アクションから送信された JSOW は、統合手順の元の入力のいずれにも一致しません。

D. 統合手順アクション応答 JSON パスで欠落データがトリミングされます。

Answer: A C

Explanation:

The element name for the missing data must match the JSON node key in the Integration Procedure Response, otherwise the data will not be mapped correctly. The JSON sent from the Integration Procedure Action must match one of the Original Input for the Integration Procedure, otherwise the Integration Procedure will not execute properly. The Integration Procedure Preview Input Parameters and the Response JSON Path have no effect on displaying data in OmniScript.