

ValidBraindumps

Over **61842+** Satisfied Customers

About Us

ValidBraindumps

HOME CERTIFICATIONS HOW TO PAY? GUARANTEE FAQ CART (0)

Test4engine

WE

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- > 24/7 customer support, Secure shopping site
- > Free One year updates to match real exam scenarios
- > If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

IGINE

st version

n exams. Besides for the

ear test questions and

to the highest standards of technical

fronter experts and published authors for

Select a vendor... Select an exam... Your email address Free Download

Try Before You Buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- > 24/7 customer support, Secure shopping site
- > Free One year updates to match real exam scenarios
- > If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

<http://www.validbraindumps.com>

Free valid test braindumps for IT certification valid exam

Exam : **Einstein-Analytics-and-Discovery-Consultant-JPN**

Title : **Salesforce Einstein Analytics and Discovery Consultant**

Vendor : **Salesforce**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

コンサルタントは、船会社である彼女のクライアント用にEinstein Analyticsを使用してダッシュボードを作成しました。非常に大きなデータセットからデータを取得します。これでクライアントは、コンサルタントがダッシュボードにさらにステップを追加するよう要求しました。

ダッシュボードのパフォーマンスが許容範囲内であることを確認するために、コンサルタントはどの2つのアクションを実行する必要がありますか？

2つの答えを選んでください

- A. ステップを複数の目的に再利用できるかどうかを確認します。
- B. AggregateFlexステップをSAQLステップに置き換えます。
- C. 手順とグラフをダッシュボードの異なるページに分割します。
- D. 条件付き書式の使用を避けます。

Answer: A C

QUESTION NO: 2

Einstein

Analyticsダッシュボードで情報を整理する場合、「プログレッシブディスクロージャー」の設計原則の意味は何ですか

- A. 表示する必要のある詳細レベルのみをユーザーに提供し、さらに詳細にドリルダウンするオプションを提供します。
- B. 最新のテンプレートを使用して、最新のルックアンドフィールを実現します。
- C. 根本原因分析に必要な場合にユーザーがアドホックな調査を行えるように、特定の詳細を意図的に省略します。
- D. 厳格なセキュリティ述語を実装して、ユーザーに表示される情報の量を最小限にします。

Answer: A

QUESTION NO: 3

コンサルタントが、セールスオペレーションチーム向けにEinstein

Analyticsアプリを作成しました。チームは、このアプリを会社の他の人々と共有したいと考えています。コンサルタントは、アプリをEinstein

Analyticsテンプレートアプリとして配布することをお勧めします。

テンプレートを作成する過程で、Sales Operationチームの元のEinstein

Analyticsアプリはどの役割を果たしますか？

- A. テンプレートです。
- B. インスタンスです。
- C. マスターです。
- D. ターゲットです。

Answer: C

QUESTION NO: 4

フィールドをパーセント値として計算および表示するために、比較テーブルの数式フィールドで使用される3つのパラメーターはどれですか？ 3つの答えを選んでください

- A. 計算
- B. 列の色

- C.フォーマット
- D.長さ
- E.列名

Answer: A C E

QUESTION NO: 5

ダッシュボードに表示される特定のケースの[アクション]メニューをどのように開きますか？

- A.バブルチャートからアクションバーをクリックします
- B.値テーブルウィジェットのケース番号列にカーソルを合わせ、表示される矢印をクリックします
- C.アクションウィジェットでケース番号をダブルクリックします
- D.そのセグメントのケースマネージャーに単に@メンションする

Answer: B

QUESTION NO: 6

ヤスミンはダニエルに、アインシュタインディスカバリーが提供する人工知能を使用して、モザイクがおそらく独自の手段では考慮しなかった分析を強化することに興味があると語った。DanielleはEinstein Analyticsを使用してデータをEinstein Discoveryにロードする方法を教えてください。

- A.それは不可能です。DanielleはEinstein Discoveryにログインし、そこからデータをインポートする必要があります。
- B.ダニエルは、分析データのダウンロード許可を含む許可セットが必要です。その後、彼女はエクスポートノードを使用してデータをEinstein Discoveryにロードできます。
- C.Danielleは、外部データを分析にアップロードする許可を含む許可セットを必要とします。その後、彼女はEinstein Discoveryにログインし、そこからデータをインポートできます。
- D.データセットとしてEinstein Analyticsにロードされたデータは、個別のロードプロセスなしでEinstein Discoveryで使用できます。

Answer: D

QUESTION NO: 7

構成ウィザードのどの必須質問にデフォルト値がないかを確認する良い方法は何ですか？

- A.カスタムオブジェクトが関係する質問のみに回答する
- B.ドロップダウンの各オプションを1つずつ試します
- C.アプリをダウンロードし、JSONでSAQLクエリを実行します
- D.[次はよく見える]をクリックして、赤で強調表示されている質問を探します

Answer: D

QUESTION NO: 8

リストウィジェットが、既存のチャートとテーブルとともにダッシュボードに追加されます。リストウィジェットがウィジェットのプロパティを使用してダッシュボードのグラフとテーブルをファセットするにはどうすればよいですか？

- A.リスト、チャート、およびテーブルのステップは、共通の名前を共有する必要があります

- 。
- B. リスト、チャート、およびテーブルのステップは、異なるデータセットからの共通のディメンションを共有する必要があります。
 - C. リスト、チャート、およびテーブルのステップは同じデータセットを共有する必要があります。
 - D. チャートおよびテーブルのステップには、独自のリストウィジェットが必要です。

Answer: C

QUESTION NO: 9

企業は、Einstein

Analyticsを使用して、販売パイプラインの傾向を分析したいと考えています。同社は販売プロセスを加速したいと考えています。そのためには、各段階で機会が費やす平均時間を知る必要があります。

この値はSalesforceで事前に計算されないため、コンサルタントはデータフローを使用して計算することを推奨しています。

データフローを使用して、機会が各段階で費やす平均時間を計算するにはどうすればよいですか？

- A. 期間を計算するためのSAQL式を使用したcomputeExpression変換
- B. オフセット式を使用して変換を平坦化し、期間を計算します
- C. 期間を計算するためのoffsetパラメーターを使用したcomputeRelative変換
- D. 期間を計算するためのSAQL式を使用したcomputeRelative変換

Answer: D

Explanation

https://help.salesforce.com/articleView?id=bi_integrate_computeRelative_transformation_operation.htm

QUESTION NO: 10

Salesforce Analyticsは...

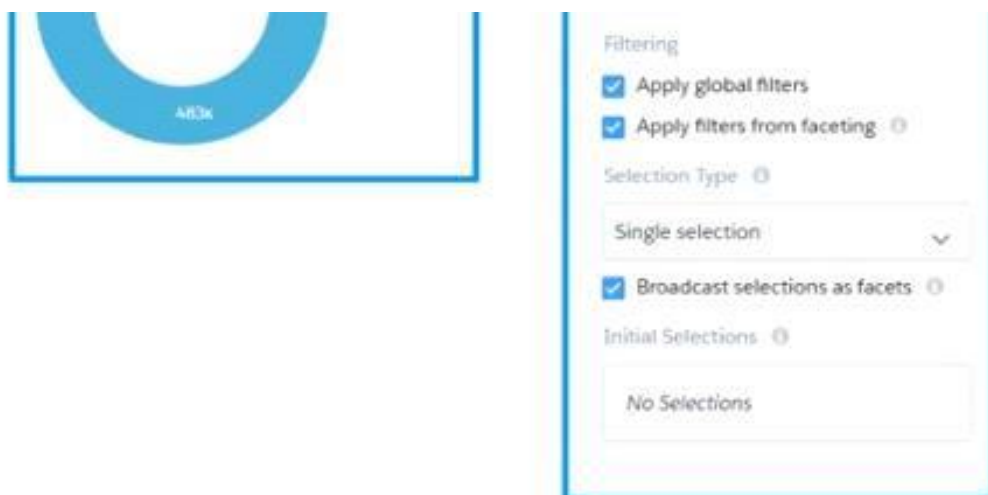
- A. Salesforceの上に構築されたアプリケーション
- B. サーフィンのレポートと予測を分析するためのツール
- C. Salesforceに代わるCRM
- D. インフォグラフィックのオンラインリポジトリ

Answer: A

QUESTION NO: 11

Universal Containersは、リストウィジェットでの選択は、Einstein

Analyticsダッシュボードのいずれかの円グラフに影響を与えないと報告しています。リストウィジェットと円グラフに関連付けられたステップオプションが図に示されています。



ステップが異なるデータセットを使用していると仮定します。この問題を解決するために、
 アインシュタインコンサルタントが行うことができる2つの変更」

- A. 「データソースの接続」を使用して、2つのデータセットを接続する接続を作成します。
- B. Cheステップ「Step_pie_2」のフィルターセクションで選択バインディングを使用します。
- C. 「データソースの接続」を使用して、2つのウィジェットを接続する接続を作成します。
- D. ステップ「Type_1」のフィルターセクションで選択バインディングを使用します。

Answer: A B

QUESTION NO: 12

ウォーターフォールグラフの海軍部門は何を教えてくださいか？

- A. 要因の組み合わせが海軍の顧客のCLVに与える影響
- B. 個々の要因が海軍の顧客の結果に個別に与える影響
- C. 海軍の顧客のCLVに影響を与える重要な要因と重要でない要因の関係
- D. 選択された変数が、海軍の顧客のモデルの他のすべての要因にどのように関連するか

Answer: A

Explanation

https://trailhead.salesforce.com/en/content/learn/modules/dm_einstein_discovery_advanced_stories/dm_understa

QUESTION NO: 13

Universal Containers Einstein

Analyticsチームは、2つのウィジェットを持つダッシュボードを構築しました。

1. ステップ「Type_2」に関連付けられ、ディメンション「Type」でグループ化されたリストウィジェット（複数選択）
2. ステップ「Step_pie_3」に関連付けられ、ディメンション「Type」でグループ化された円グラフウィジェットチームは、リストウィジェットでの選択が円グラフをフィルタリングするようにバインディングを使用したいと考えています。

その他の注意事項：

- *ステップは異なるデータセットを使用します。
 - *ユーザーは複数のタイプを選択できる必要があります（複数選択）。
- バインディングの正しい構文は何ですか？

A)

```
"filters": [
  [
    "Type",
    "{{column(Type_2.selection, [\"Type\"]).asString()}}"
  ]
]
```

B)

```

]
"filters": [
  [
    "Type",
    "{{cell(Type_2.selection, 0, \"Type\").asString()}}"
  ]
]
```

C)

```
"filters": [
  [
    "Type",
    "{{column(Type_2.selection, [\"Type\"]).asObject()}}"
  ]
]
```

D)

```
"filters": [
  [
    "Type",
    "{{cell(Type_2.selection, 0, \"Type\").asObject()}}"
  ]
]
```

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: C**QUESTION NO: 14**

会社はEinstein Analyticsを使用して2つのデータセットを作成しました。

1. 「Opportunity With Account-

データセット。アカウントデータによって拡張されたOpportunity標準オブジェクトのデータが含まれます。

2. 「アカウント付きケース」データセット。これには、アカウントデータによって拡張されたケース標準オブジェクトのデータが含まれます。

会社は、アカウントごとの商談とケースの総数を示すレンズを作成したいと考えています。コンサルタントがどのように彼らがこのレンズを構築するのを助けることができますか？

- A. レシピを作成して、アカウントによって集計された「OpportunityWithAccount」および「CaseWithAccount」データセットから新しいデータセットを生成し、レンズで生成されたデータセットを使用します。
- B. 「テーブルの比較」を使用して、「OpportunityWithAccount」および「CaseWithAccount」データセットを結合します。
「AccountId」、次にアカウントごとに集計します。
- C. 「OpportunityWithAccount」データセットと「CaseWithAccount」データセットの間にUIで接続データソースを設定します。
- D. SAQLクエリを使用して、「OpportunityWithAccount」および「CaseWithAccount」データセットをグループ化および結合してから、結果を生成します。

Answer: D

QUESTION NO: 15

Einstein Discoveryストーリーとは何ですか？

- A. 架空または実在の人物と娯楽のために語られた出来事の説明
- B. 複数の結果変数とそれらの変数に影響を与える要因との関係を理解するのに役立つグラフ、統計分析、およびテキストのコレクション
- C. 結果の原因を正確に証明するグラフ、統計分析、およびテキストのコレクション
- D. 単一の結果変数とその変数に影響を与える要因との関係を理解するのに役立つグラフ、統計分析、およびテキストのコレクション

Answer: D

QUESTION NO: 16

Einstein

Analyticsダッシュボードがデスクトップデバイスとモバイルデバイスの両方で簡単に使用されるようにする方法を最もよく説明しているステートメントはどれですか？

- A. 複数のレイアウトを作成し、すべてのウィジェットを新しいデフォルト幅にうまく収まるように並べ替えます。
- B. 単一のレイアウトを作成し、Einstein Analyticsがデバイスタイプに最適になるようにダッシュボードのコンテンツを自動的に整理できるようにします。
- C. 単一のレイアウトを作成し、すべてのウィジェットを並べ替えて、いずれかのデバイスで表示するときうまく収まるようにします。
- D. 複数のレイアウトを作成し、レイアウトセクターがデバイスに一致することを確認し、必要に応じてウィジェットをサイズ変更/非表示にして、コンテンツがデバイスの画面サイズに適切であることを確認します。

Answer: D