

TDA-C01 Bestehen Sie Tableau Certified Data Analyst! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen



Übrigens, Sie können die vollständige Version der ExamFragen TDA-C01 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1ZkovRJXagXfaFZXW8BF5Yspn39StHdJ3>

ExamFragen ist eine Website, die Bedürfnisse der Kunden abdecken kann. Diejenigen, die unsere Simulationssoftware zur Tableau TDA-C01 IT-Zertifizierungsprüfung benutzt und die Prüfung bestanden haben, sind unsere Stammgäste geworden. ExamFragen stellt Ihnen die fortschrittliche Ausbildungstechnik zur Verfügung, die Ihnen beim Bestehen der Tableau TDA-C01 Zertifizierungsprüfung hilft.

Die Tableau TDA-C01 (Tableau Certified Data Analyst) Schulungsunterlagen von ExamFragen sind den echten Prüfungen ähnlich. Durch die kurze Sonderausbildung können Sie schnell die Fachkenntnisse beherrschen und sich gut auf die Tableau TDA-C01 (Tableau Certified Data Analyst) Prüfung vorbereiten. Wir versprechen, dass wir alles tun würden, um Ihnen beim Bestehen der Tableau TDA-C01 Zertifizierungsprüfung helfen.

>> TDA-C01 Vorbereitung <<

Tableau TDA-C01 Übungsmaterialien - TDA-C01 Testing Engine

Unsere Webseite ExamFragen ist eine Webseite mit langer Geschichte, die Zertifizierungsantworten zur Tableau TDA-C01 Prüfung bietet. Nach langjährigen Bemühungen beträgt die Bestehensrate der Tableau TDA-C01 Zertifizierungsprüfung bereits 100%. Der Inhalt unserer Lehrbücher aktualisieren sich ständig, damit die Schulungsunterlagen zur Tableau TDA-C01 Zertifizierungsprüfung immer korrekt sind. Darüber hinaus können Sie einjährige Aktualisierung genießen, wenn Sie unsere Dumps gekauft haben.

Die Tableau TDA-C01-Zertifizierungsprüfung deckt eine Vielzahl von Themen ab, einschließlich Datenvorbereitung, Datenanalyse, Datenvisualisierung und Erstellung von Dashboards. Von den Kandidaten wird erwartet, dass sie ein gutes Verständnis der Datenanalysekonzepte, der Best Practices und der Tableau -Plattform haben. Die Prüfung testet auch die Fähigkeit von Kandidaten, verschiedene Arten von Daten zu analysieren und effektive Visualisierungen zur Kommunikation von Erkenntnissen zu erstellen.

Die Tableau TDA-C01 Prüfung ist eine wertvolle Zertifizierung für Fachleute, die ihre Kompetenz in der Datenanalyse mit Tableau-Produkten demonstrieren möchten. Es handelt sich um eine Einstiegszertifizierung, die eine Reihe von Themen im Zusammenhang mit Datenanalyse und -visualisierung abdeckt. Zertifizierte Fachleute können höhere Gehälter und mehr Jobmöglichkeiten als nicht zertifizierte Fachleute erwarten, und die Zertifizierung bietet einen Weg zu höherwertigen Tableau-Zertifizierungen.

Die Tableau TDA-C01 Prüfung ist darauf ausgelegt, das Wissen und Können von Personen zu testen, die zertifizierte Tableau-Datenanalysten werden möchten. Diese Zertifizierung zeigt die Fähigkeit, Tableau-Software zur Analyse von Daten zu nutzen und Visualisierungen zu erstellen, die Entscheidungsprozesse unterstützen. Die Prüfung eignet sich ideal für Personen, die regelmäßig mit Daten arbeiten und ihre Kompetenz im Umgang mit Tableau zur Ableitung von Erkenntnissen aus diesen Daten demonstrieren möchten.

Tableau Certified Data Analyst TDA-C01 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q91-Q96):

91. Frage

You are subscribed to several views.
You need to unsubscribe from the views.
What should you use?

- A. The Data Source page of Tableau Desktop
- **B. The My Content area of Tableau web pages**
- C. The Notifications area of Tableau Prep
- D. The Shared with Me page

Antwort: B

Begründung:

To unsubscribe from the views, you should use the My Content area of Tableau web pages. This area allows you to manage your subscriptions, as well as your workbooks, views, and data sources. You can select the views you want to unsubscribe from, click Actions, and then click Unsubscribe. You can also change the subscription options, such as the schedule, the format, or the message. References:

Create a Subscription to a View or Workbook - Tableau
Tableau Certified Data Analyst Study Guide

92. Frage

You use a quick table calculation to calculate the moving average of a measure named Sales.
You need to calculate the moving averages of the last three years.
Which setting should you change in the Table Calculation dialog box? {Click the appropriate Option in the Answer Area)

Answer Area

The image shows the 'Table Calculation' dialog box in Tableau. The title is 'Table Calculation' with a subtitle 'Moving Average of Sales'. Under 'Calculation Type', 'Moving Calculation' is selected. Below it, 'Average of Last 3 years' is highlighted in yellow. Under 'Compute Using', 'Table (down)' is selected. There is a checkbox for 'Month of Order Date' which is currently unchecked. At the bottom, there are two checkboxes: 'Add secondary calculation' (unchecked) and 'Show calculation assistance' (checked). A large 'examfragen.de' watermark is visible across the dialog box.

Antwort:

Begründung:

Answer Area

Table Calculation
Moving Average of Sales

Calculation Type

Moving Calculation

Average, prev 2, next 0

Compute Using

Table (down)

Cell

Specific Dimensions

☒ Month of Order Date

☐ Add secondary calculation

☒ Show calculation assistance



Explanation:

Answer Area

Table Calculation
Moving Average of Sales

Calculation Type

Moving Calculation

Average, prev 2, next 0

Compute Using

Table (down)

Cell

Specific Dimensions

☒ Month of Order Date

☐ Add secondary calculation

☒ Show calculation assistance



93. Frage

In a worksheet, you have a calculated column named YTD Sales that uses the following formula.

[Order Date] <= TODAY () AND DATETBUNC {"year", [Order Dace]} = DATETPUNC("year", TODAY(J) You want to create a calculated column named Exclude Current Month that will be dragged to the Filters shelf. Exclude Current Month will exclude the current month values from YTD Sales.

How should you complete the formula for Exclude Current Month? (Drag the appropriate Options to the Answer Area and drop into the correct locations.)

Options

'Mon'

'Month'

'Quarter'

'Year'

'yyyy'

Answer Area

DATEDIFF(, [Order Date], Today()) > 0

AND DATEDIFF(, [Order Date], Today()) = 0



Antwort:

Begründung:

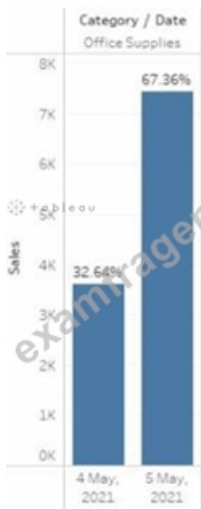
Options	Answer Area
'Mon'	<pre> DATEDIFF('Month' , [Order Date], Today()) > 0 AND DATEDIFF('Month' , [Order Date], Today()) = 0 </pre>
'Month'	
'Quarter'	
'Year'	
'yyyy'	

94. Frage

You have the following dataset

Date	Category	Sales
5/4/21	Office Supplies	3612
5/5/21	Office Supplies	7453

You need to create the following visualization.



Which quick table calculation should you drag to Text on the Marks card?

- A. Compound Growth Rate
- **B. Percent of Total**
- C. Percentile
- D. Percent Difference

Antwort: B

Begründung:

we need to create a quick table calculation that shows the percent of total sales for each category and sub-category. To do this, we can follow these steps:

Drag Category to Columns and Sub-Category to Rows.

Drag Sales to Text on the Marks card.

Right-click Sales on the Marks card and select Quick Table Calculation > Percent of Total.

Right-click Sales on the Marks card again and select Compute Using > Category.

This will create a quick table calculation that shows the percent of total sales for each sub-category within each category. The visualization will look like this:

95. Frage

You plan to create a visualization that has a dual axis chart. The dual axis chart will contain a shape chart and a line chart will use the same measure named Population on the axis.

You need to configure the shapes to be much larger than the line.

What should you do?

- A. Create a custom shape that is larger than the default shape and add the shape to the Shapes folder in My Repository

- Antwort: C**

<https://drive.google.com/open?id=1ZkovRJXagXfaFZXW8BF5Yspm39StHdJ3>

