

TDA-C01試験 & TDA-C01日本語独学書籍

Tableau Certified Data Analyst 認定 TDA-C01 試験問題 (Q27-Q32):

質問 # 27

You have the following line chart that shows the average sales by month.



Which month had the biggest increase in swage sales compared to the previous month in 2019?

- A. December
- B. August
- C. October
- D. November

正解 D

質問 # 28

Open the link to Book1 found on the desktop. Use the Superstore data source. Split the Customer Name field into two fields named First Name and Last Name.

ちなみに、MogiExam TDA-C01の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：https://drive.google.com/open?id=1R8C83Bq2tpRqLWqi_USzpQBpDQ0uVetb

人生のチャンスを掴むことができる人は殆ど成功している人です。ですから、ぜひMogiExamというチャンスを掴んでください。MogiExamのTableauのTDA-C01試験トレーニング資料はあなたがTableauのTDA-C01認定試験に合格することを助けます。この認証を持っていたら、あなたは自分の夢を実現できます。そうすると人生には意義があります。

TDA-C01 資格認定は、データ解析における卓越性の基準として、世界中の雇用主によって認められています。これは、Tableauの製品を使用してデータを分析し、実行可能な洞察を作成する知識とスキルを持つことを示しています。認定を受けた専門家は、非認定の専門家よりも高い給与を期待でき、より多くの就職機会があります。また、この認定は、Tableau Certified Associate や Tableau Certified Professional といった高度な Tableau 認定への道を提供します。

TDA-C01認定試験は、36の複数選択の質問で構成されるオンラインの提案された試験です。試験はタイミングがあり、2時間持続します。試験に合格した候補者には、Tableau Certified Data Analyst認定が授与されます。この認定は2年間有効であり、再成分試験に合格することで更新できます。

>> TDA-C01試験 <<

試験の準備方法-真実的なTDA-C01試験試験-高品質なTDA-C01日本語独

学書籍

TDA-C01試験に合格しなかった、または難しすぎると認定試験を放棄したい場合は、Tableau認定を取得した後にその利点について考えてください。多くの特別なポジションでは、従業員に資格が必要です。試験に合格することが非常に難しいと思われる場合は、TDA-C01有効な試験問題集PDFが目標の達成に役立ちます。試験資料は実際のテストセンターから収集され、経験豊富な専門家によって編集されます。100%の合格率が必要な場合、TDA-C01有効な試験対策PDFが役立ちます。

Tableau TDA-C01認定試験は、データの可視化、データ分析、およびデータ管理など、様々なトピックで候補者をテストします。候補者は、Tableauを使用してダッシュボードを作成し、データを分析し、ビジネスの意思決定に役立つ洞察を作成する能力を証明する必要があります。この試験は、Tableauの実用的なスキルをテストするために設計されており、候補者がTableauの機能と機能について良い理解を持っていることを確認するために構成されています。

Tableau Certified Data Analyst 認定 TDA-C01 試験問題 (Q174-Q179):

質問 # 174

You have a large data source that contains more than 10 million rows. Users can filter the rows by a field named Animal. The following is a sample of the data.



Animal	Type
Aardvark	Mammal
Angelfish	Fish
Ant	Insect
Arctic Wolf	Mammal
Bear	Mammal
...	...

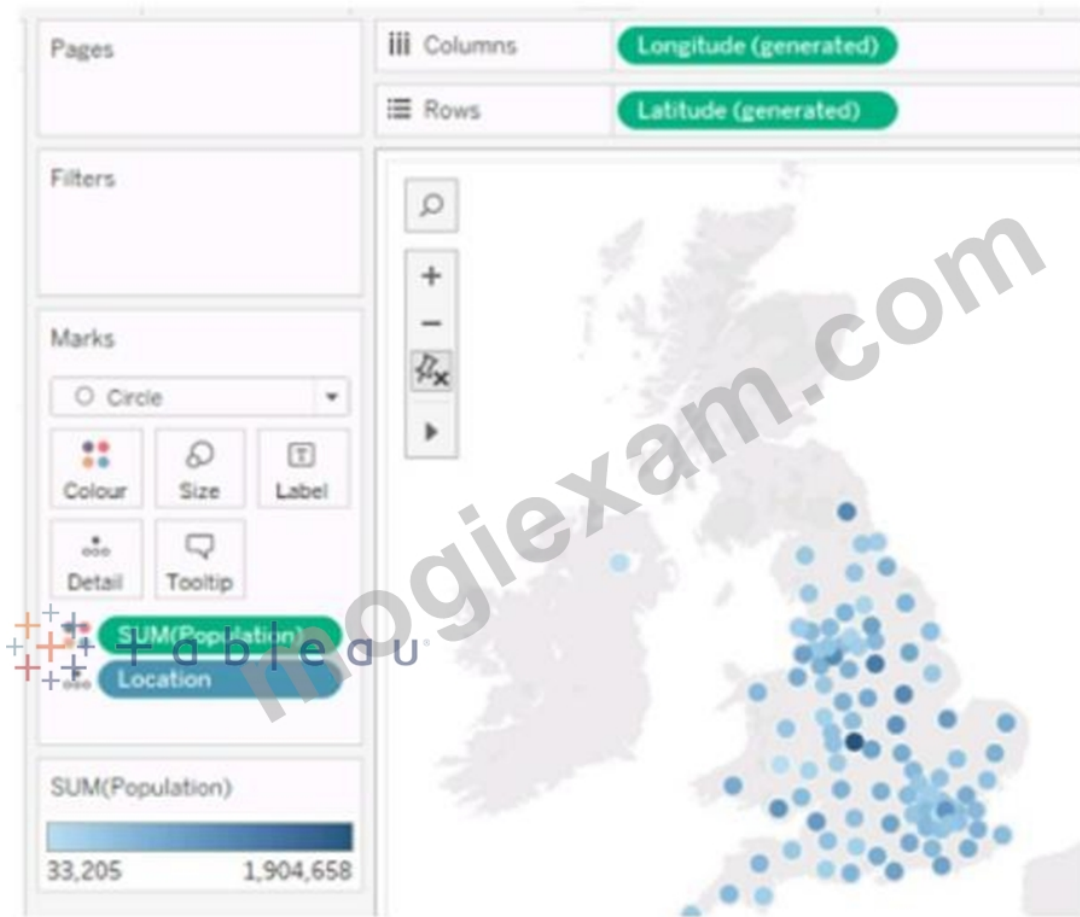
You want to improve the performance of the views by including only animals of a particular type. To which filter should you add the Type field on the worksheet?

- A. Context filter
- B. Dimension filler
- C. Measure filter
- D. Table calculation filter

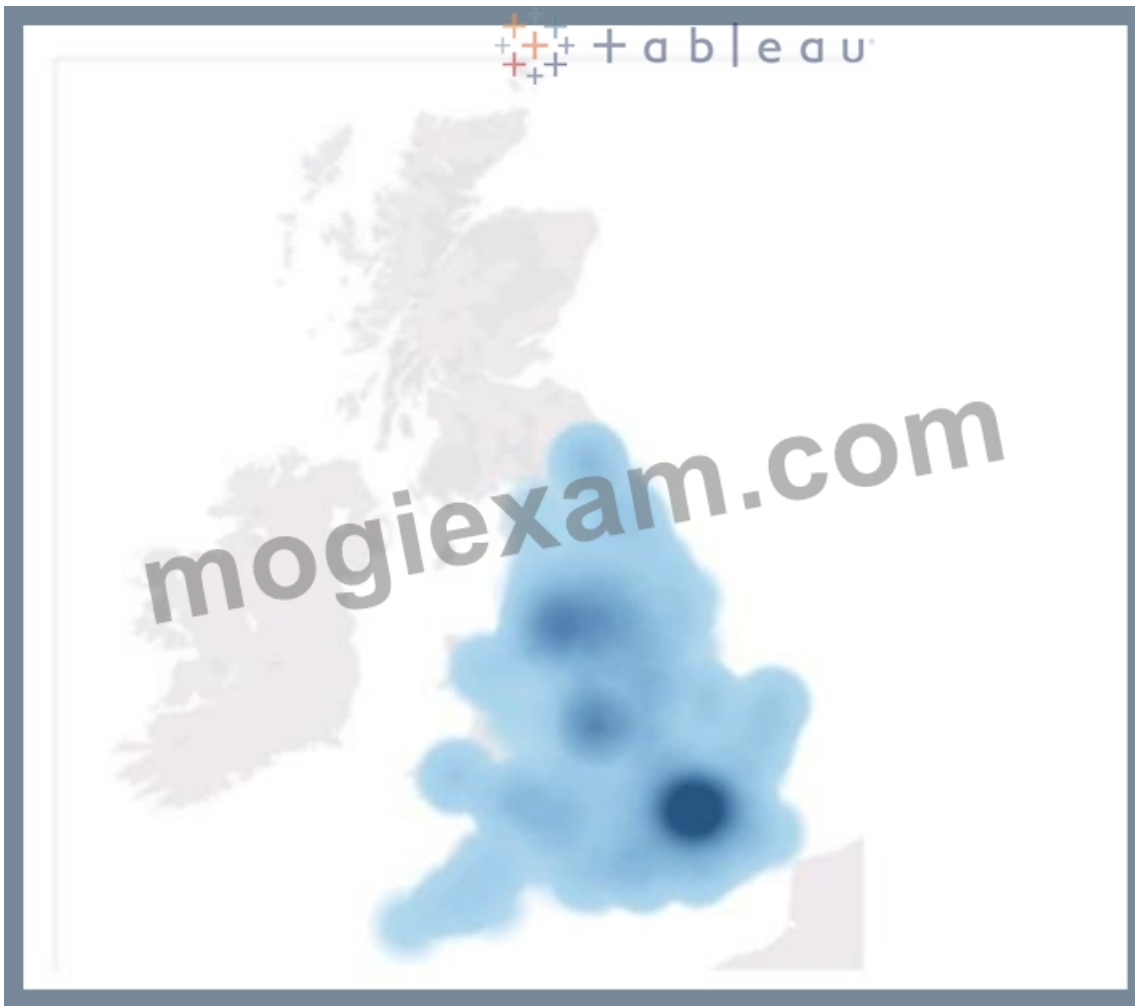
正解: A

質問 # 175

You have the following Map.



You need the map to appear as shown in the following visualization.



What should you do?

- A. Drag Population to Size on the Marks card.
- B. Change the opacity to 75%.
- C. Change the mark type to Density.
- D. Drag Location to Size on the Marks card.
- E. Change the mark type to Map.

正解: C

解説:

To create a map visualization that shows the concentration of data points in different locations, you need to change the mark type to Density. This will create a heatmap that uses color and size to indicate the density of the data points. You can also adjust the intensity and transparency of the density marks to suit your needs. References: The information is based on the following sources:

Create Heatmaps that Show Trends or Density in Tableau

Build a Simple Map - Tableau

質問 # 176

You have the following dataset.

Name	Region	Tableau User Name	Sales
Kelvin Hendricks	North	kh@email.com	\$455.89
Simone Westin	South	sw@email.com	\$899.99
Valerie Martin	West	vm@email.com	\$12900.20
Phyliss Chan	East	pc@email.com	\$123.00

You plan to create a dashboard that will be filtered to show only data that is relevant to a specific Tableau user based on the Tableau_User_Name field. You need to create a boolean calculated field to place on the data source filter. Which formula should you use for the filter?

- A. NAME Tableau-USER-NAME)
- B. ISFULLNAME(Tableau_USER_NAME)=USERNAME()
- C. NAMEUSERNAME()
- D. USERNAME()=(Tableau_USER_NAME)

正解: D

解説:

To create a boolean calculated field to place on the data source filter, you should use the formula `USERNAME() = [Tableau_user]`. This formula will return TRUE if the current Tableau user name matches the value in the Tableau_user field, and FALSE otherwise. You can use this formula as a data source filter by dragging it to the Filters shelf and selecting TRUE from the menu. This will filter the data to show only the rows that are relevant to the specific Tableau user.

The other options are not correct for this scenario. `NAME([Tableau_user])` is not a valid function in Tableau.

`ISFULLNAME([Tableau_user]) = USERNAME()` is not a valid expression in Tableau. `'S' + STR([Sales]/1000)` is not a boolean expression, but a string expression that converts sales to thousands with a prefix of "S". References:

https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/filtering_datasource.htm

https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/functions_functions_logical.htm#USERNAME

https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/calculations_calculatedfields.htm In Tableau, the `USERNAME()` function returns the username of the user who is currently logged in. To create a filter that only shows data relevant to the logged-in Tableau user, a boolean calculated field can be created to compare the current username with the usernames listed in the Tableau_User_Name field of the dataset.

Therefore, the correct formula for this filter is `USERNAME() = [Tableau_USER_NAME]`, which will return true for rows where the Tableau_User_Name matches the current user's username.

質問 # 177

A Data Analyst needs to calculate the first Tuesday of each month in the data.

Which set of functions should the analyst use to perform this calculation?

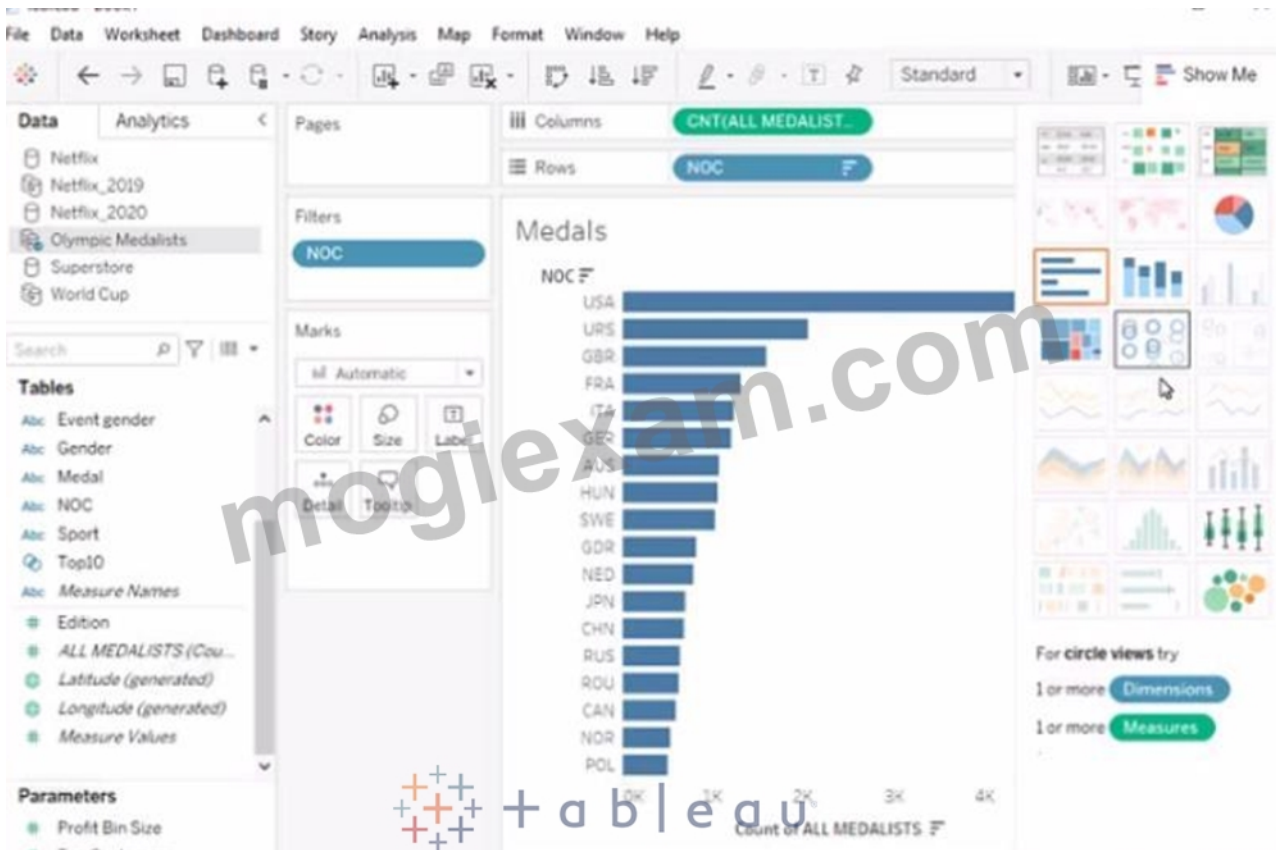
- A. DATETRUNC, DATEADD
- B. DATEADD, DATENAME
- C. DATEDIFF, DATEPART
- D. DATETRUNC, DATEPART

正解: D

質問 # 178

Open the link to Book1 found on the desktop. Open Disciplines worksheet.

Filter the table to show the Top 10 NOC based on the number of medals won.



正解:

解説:

check the steps below in explanation.

Explanation:

To filter the table to show the Top 10 NOC based on the number of medals won, you need to do the following steps:

Open the link to Book1 found on the desktop. This will open the Tableau workbook that contains the Disciplines worksheet. Click on the Disciplines tab at the bottom of the workbook to open the worksheet. You will see a table that shows the NOC, discipline, and medals for each country.

Drag Medals from the Measures pane to the Filters shelf. This will open a dialog box that allows you to filter by different criteria. Select Top from the dialog box. This will show you options to filter by the top or bottom values of a field.

Enter 10 in the text box next to By field. This will filter by the top 10 values of Medals.

Select NOC from the drop-down list next to By field. This will filter by the top 10 values of NOC based on Medals.

Click OK to apply the filter. You will see that the table now shows only 10 rows, one for each NOC with the highest number of medals.

References: <https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/filtering.htm>

https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/filtering_topn.htm

質問 # 179

.....

TDA-C01日本語独学書籍: <https://www.mogixexam.com/TDA-C01-exam.html>

- 実用的な-権威のあるTDA-C01試験試験-試験の準備方法TDA-C01日本語独学書籍 www.mogixexam.com を開いて [☀](#) TDA-C01 [☀](#)を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいTDA-C01対策学習
- TDA-C01試験内容 [☐](#) TDA-C01的中合格問題集 [☐](#) TDA-C01対策学習 [☑](#) www.goshiken.com [☐](#)を開いて [☐](#) TDA-C01 [☐](#)を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいTDA-C01資格問題集
- 完璧なTableau TDA-C01試験 - 合格スムーズTDA-C01日本語独学書籍 | 実用的なTDA-C01日本語認定対策 [☐](#) [☐](#) 検索するだけで www.shikenpass.com [☐](#)から [☑](#) TDA-C01 [☐](#)を無料でダウンロードTDA-C01問題と解答
- 完璧なTableau TDA-C01試験 - 合格スムーズTDA-C01日本語独学書籍 | 実用的なTDA-C01日本語認定対策 [☐](#) [☐](#) www.goshiken.com [☑](#) [☐](#)で使える無料オンライン版“TDA-C01”の試験問題TDA-C01対策学習
- 完璧-便利なTDA-C01試験試験-試験の準備方法TDA-C01日本語独学書籍 [☐](#) サイト [☀](http://www.japancert.com) www.japancert.com

☀☀☀で▷ TDA-C01 ◀問題集をダウンロードTDA-C01問題集

- TDA-C01シュミレーション問題集 ☀ TDA-C01資格問題集 ☀ TDA-C01資料的中率 ☀ 今すぐ☀
www.goshiken.com ☀を開き、“TDA-C01”を検索して無料でダウンロードしてくださいTDA-C01日本語版受験参考書
- TDA-C01受験対策書 ☀ TDA-C01合格内容 ☀ TDA-C01赤本合格率 ☀ ▶ www.mogixam.com ☀サイトに最新▶ TDA-C01 ◀問題集をダウンロードTDA-C01受験対策書
- TDA-C01赤本合格率 ☀ TDA-C01対策学習 ☀ TDA-C01対策学習 ☆ ☀ www.goshiken.com ☀で{ TDA-C01 }を検索して、無料でダウンロードしてくださいTDA-C01模擬資料
- Tableau TDA-C01試験は高い合格率を誇る主要材料です ☀ ▶ TDA-C01 ☀の試験問題は ☀ www.it-passports.com ☀で無料配信中TDA-C01資格試験
- TDA-C01の中合格問題集 ☀ TDA-C01シュミレーション問題集 ☀ TDA-C01受験対策書 ☀ 最新《 TDA-C01 》問題集ファイルは（ www.goshiken.com ）にて検索TDA-C01試験参考書
- TDA-C01日本語版受験参考書 ☀ TDA-C01資料的中率 ☀ TDA-C01資格問題集 ☀ ▶ www.shikenpass.com ☀で使える無料オンライン版▶ TDA-C01 ◀の試験問題TDA-C01資格問題集
- tedjwlf697198.wannawiki.com, vinnyplyq450451.dailyblogzz.com, joshgnvn228650.empirewiki.com, susanyetj008350.59bloggers.com, izaaknzaq854056.blogdomago.com, rafaelqjek808950.goabroadblog.com, blanchewxnz901467.wikiap.com, rafaelxjhr348267.blogsumer.com, rebeccauiinh647312.iyublog.com, ashadipcomputer.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のMogiExam TDA-C01 PDFダンプをダウンロードする：
https://drive.google.com/open?id=1R8C83Bq2tpRqLWqi_USzpQBpDQ0uVetb