

Tableau.Desktop-Specialist.v2022-02-12.q51

試験コード：	Desktop-Specialist
試験名称：	Tableau Desktop Specialist Exam
認証ベンダー：	Tableau
無料問題の数：	51
バージョン：	v2022-02-12
ページの閲覧量：	4349
問題集の閲覧量：	73439

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Tableau.Desktop-Specialist.v2022-02-12.q51.html>

質問: 1

棒グラフがあるとします。ビュー内のラベルでグループ化すると、次のうちどれが発生しますか？

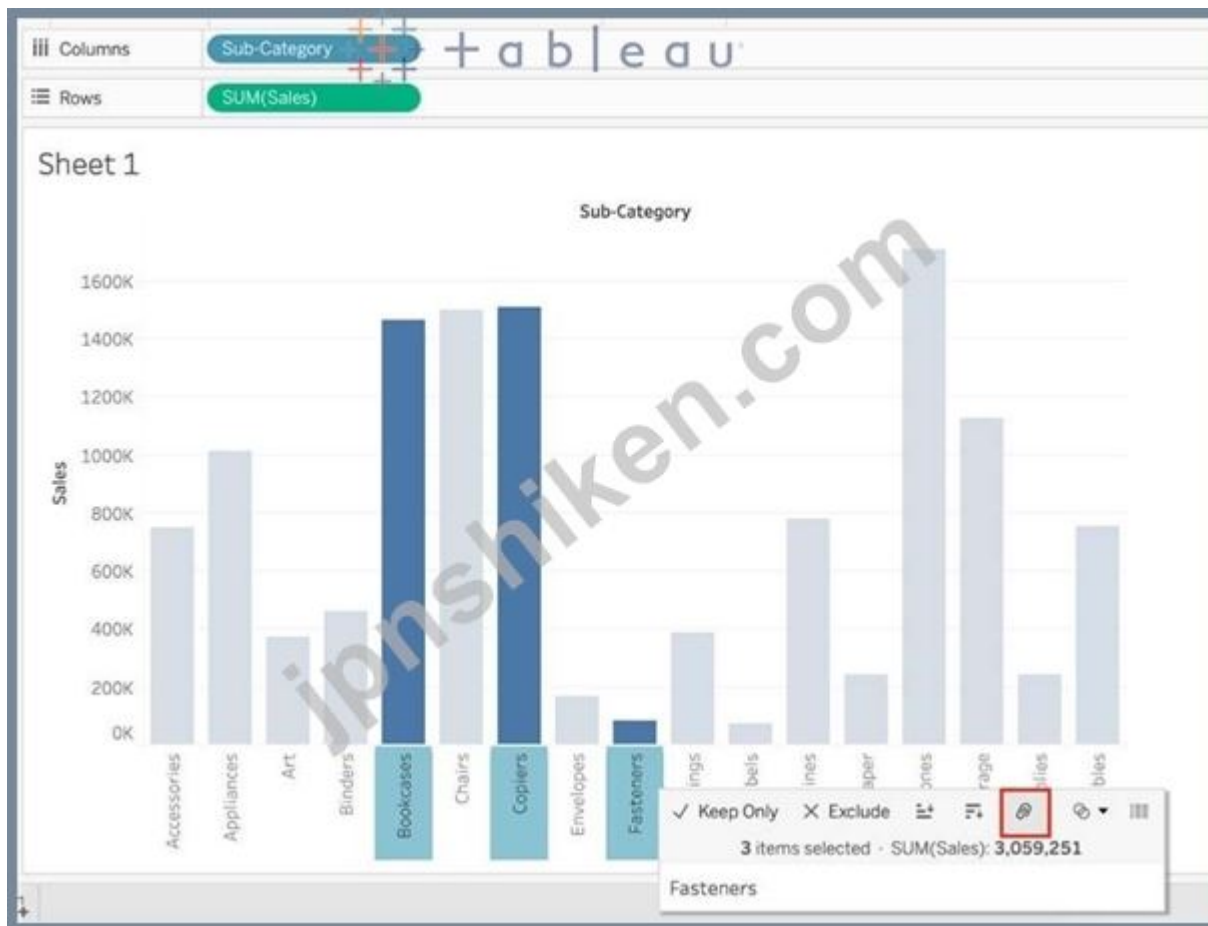
- A. ビューでは何も変更されませんが、ディメンションシェルフにグループが作成されます。
- B. 選択したメンバーの色は同じになり、残りのメンバーでは異なります。
- C. トリックの質問！ラベルでグループ化することはできません。
- D. グループのすべてのメンバーを統合する新しいマーク（バー）が作成されます。

正解: ([正解を表示します](#))

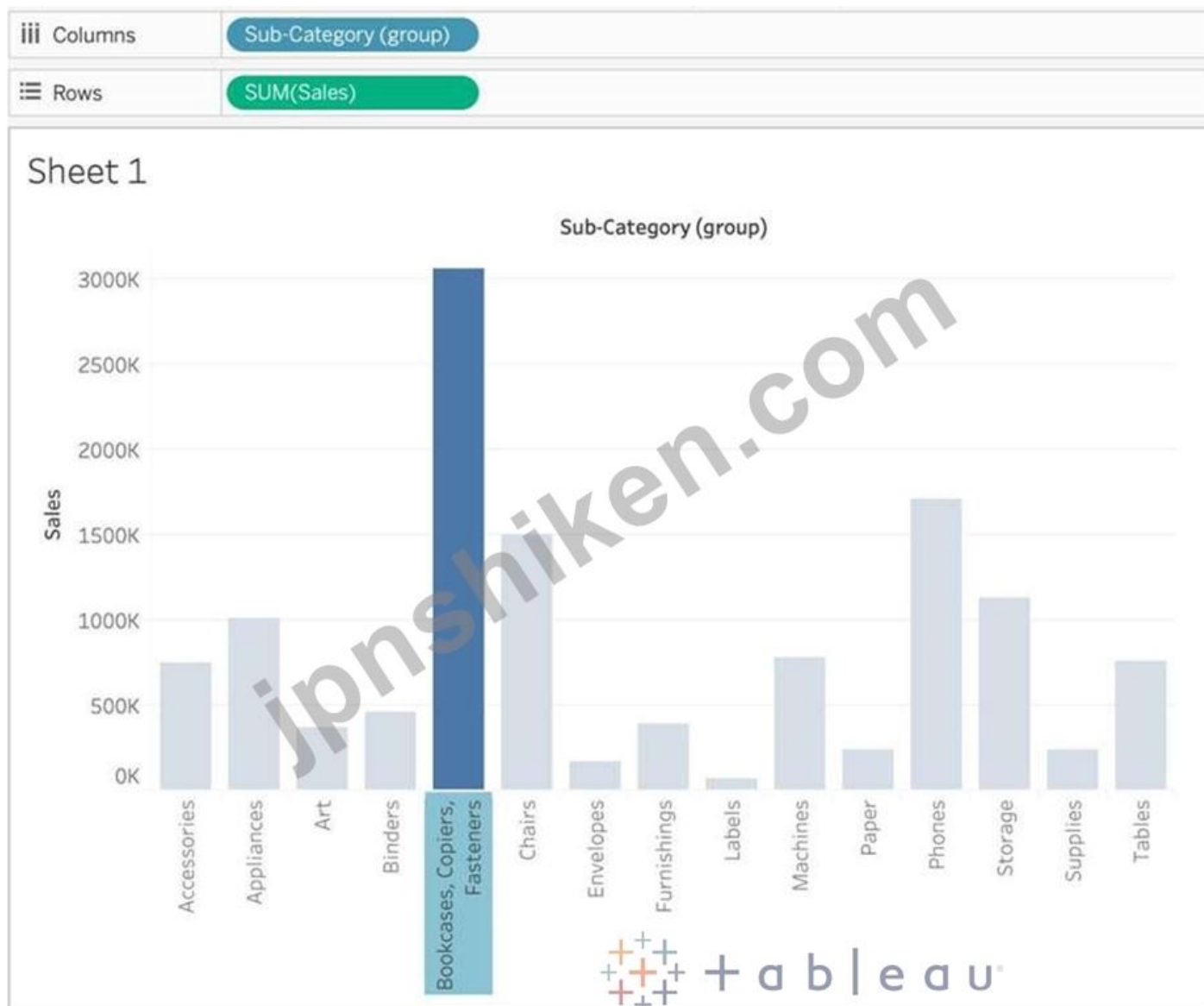
説明

非常に重要な質問

ビューでラベルを選択してからグループ化すると、新しい統合マークが作成されます。これは、質問の棒グラフについて話しているため、ケースバーです。下記参照：

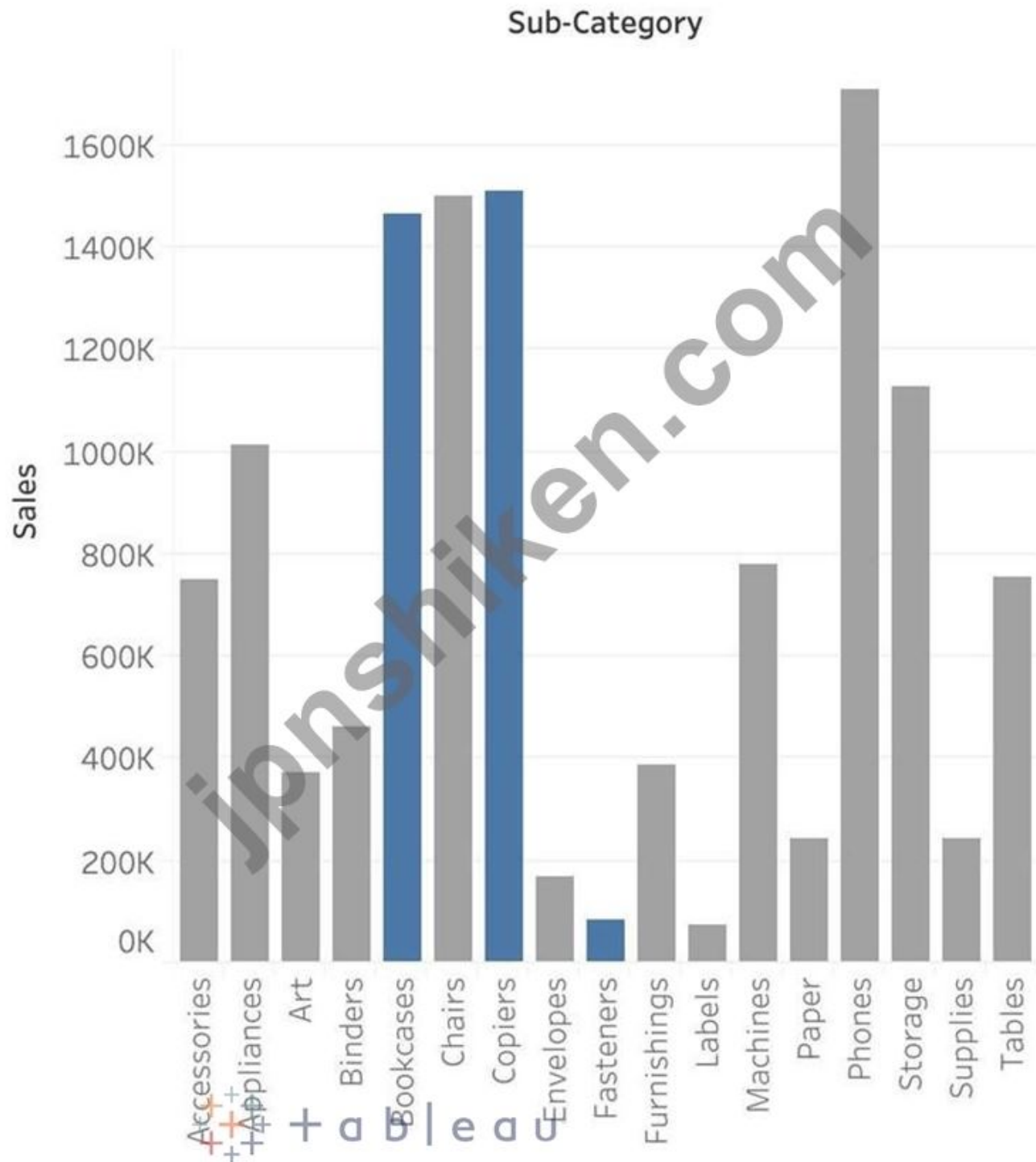


次に、グループ化すると、新しいバーが作成され、すべてのバーの色は同じままになります。



ラベルの代わりにマークを選択してグループ化した場合、結果は次のようになります。

Sheet 1



質問: 2

Tableauで利益率を計算する正しい方法は次のうちどれですか？

- A. 利益/売上高
- B. 売上/利益
- C. SUM (利益) / SUM (売上)
- D. SUM (売上) / SUM (利益)

正解: ([正解を表示します](#))

説明

これは非常に重要な質問です

集計は、計算フィールドを作成するときに考慮すべき重要な概念です。SUM [Profit]/SUM [Sales]の計算フィールドは、両方の式が有効であっても、[Profit] / [Sales]とは非常に異なる答えを返します。

計算フィールド内に集計を指定しない場合、Tableauは分析のすべてのレコード（行の方程式を計算し、計算フィールドがビューに追加されるときにすべての行の回答を集計します。

簡単に言うと、SUMなどの集計を指定した場合、Tableauは、最初にProfit列の合計（たとえばx）を計算し、次にSales列の合計（たとえばy）を計算してから、単純に適用します。x / y --->これが私たちの期待です！完全！

ただし、集計を指定しない場合は、すべての行に移動し、Profit / Salesを実行してから、各行に対して計算された回答を集計します。これは、私たちが望んでいないことではありません。

例：



質問: 3

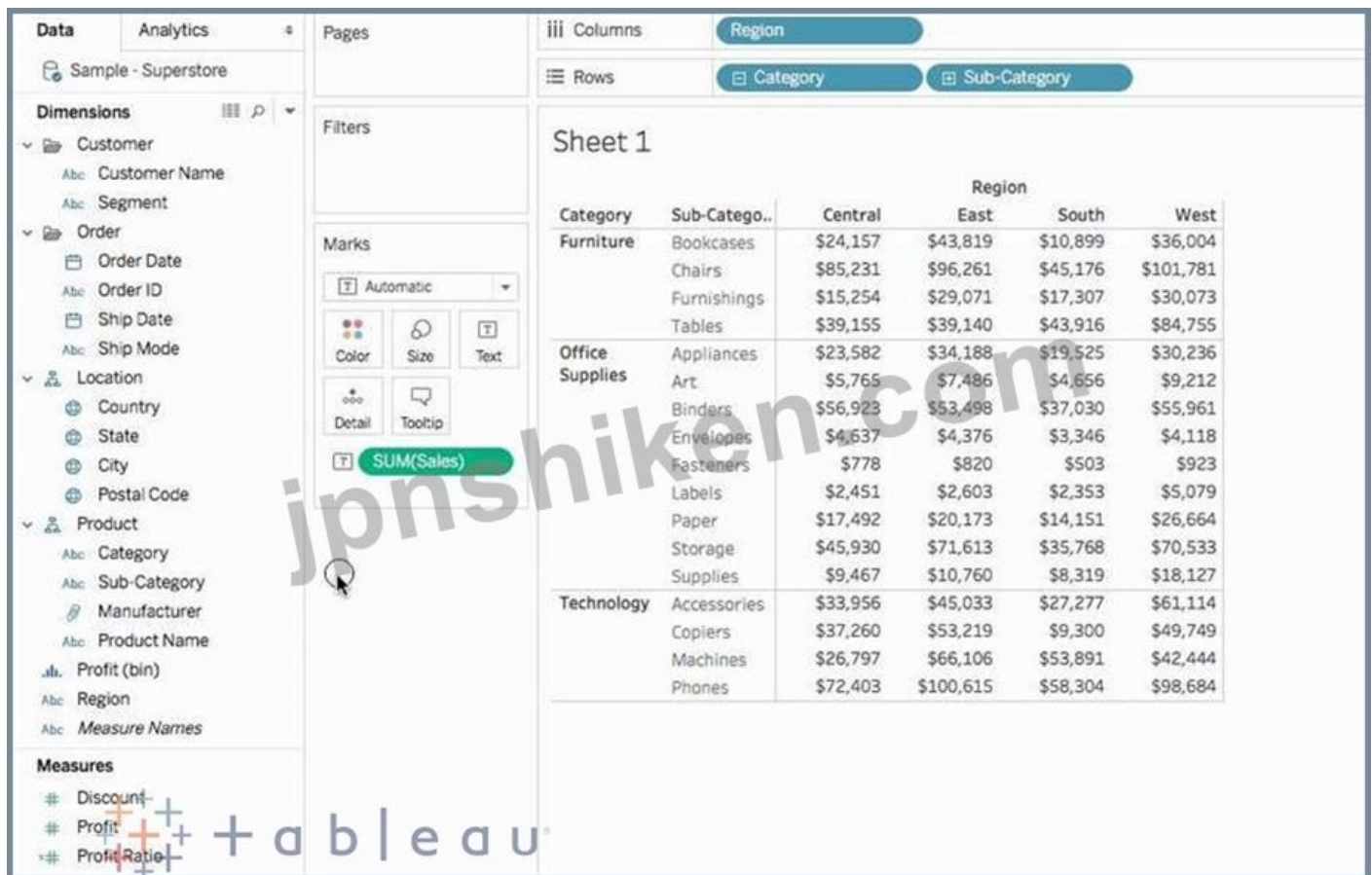
合計をビューに追加する有効な方法は次のうちどれですか？

- A. データペインの使用
- B. アナリティクスペインの使用
- C. 上部のメニューバーの[分析]タブから
- D. マークシェルフを使用する

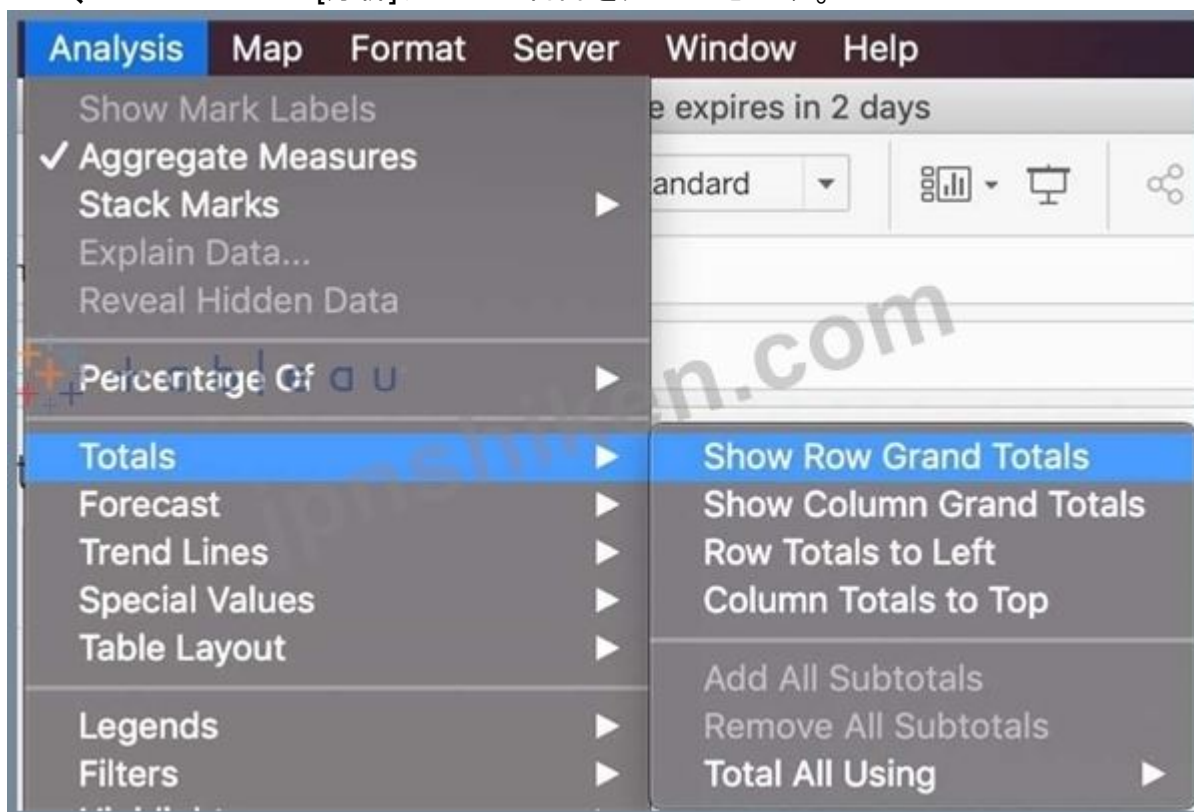
正解: ([正解を表示します](#))

説明

分析ペインを使用してビューに合計を追加するには、次のようにします。



また、上のメニューの[分析]タブから合計を追加できます。



質問: 4

正誤問題 :フィールドを連結するには、フィールドが同じデータ型である必要があります

A. 真

B. 偽

正解: ([正解を表示します](#))

説明

はい！フィールドを連結するには、フィールドが同じデータ型である必要があります。ただし、使用できる回避策があります

-型キャスト。下記参照：



ここで、州と市は文字列ですが、郵便番号ですか？いいえ。整数です。したがって、STR () 関数を使用して文字列に変換するだけで、方程式全体が有効になります。

質問: 5

データソースを適切にクリーンアップし、いくつかの計算フィールドを作成し、いくつかの列の名前を変更しました。これらの変更は、将来のユースケースのために保存する必要があります。次のうち、この要件を最もよく満たすのはどれですか？

- A. .twmファイルとして保存します
- B. .twbファイルとして保存します
- C. .tdsファイルとして保存します
- D. .twbxファイルとして保存します

正解: ([正解を表示します](#))

説明

データに変更を加えた後、その新しいデータソースを.tdsファイルとして保存できます。これを行うには、上部のデータメニューに移動し、現在接続されているデータソースを選択します。次に、[保存されたデータソースに追加]をクリックします。これにより、すべての計算フィールド、フィールドへの変更などが保存されます。MyTableauリポジトリ->Mydatasourcesに保存されます。これは、TableauホームページのSampleSuperStoreなどの保存されたデータソースにも表示されます。

注 :データソースファイルには実際のデータは含まれていませんが、実際のデータに接続するために必要な情報と、デフォルトプロパティの変更、計算フィールドの作成、グループの追加など、実際のデータに加えて行った変更が含まれています。等々。

twbと.twbxは、ワークブックも保存する必要があることをどこにも記載されていないため、最良のソリューションではありません。

twmは、単一のワークシートを含むブックマークであり、作業をすばやく共有するための簡単な方法です。

質問: 6

定義上、Tableauは時間の経過に伴う測定値を_____として表示します

- A. パックされたバブル

B. バー

C. スタックバー

D. ライン

正解: ([正解を表示します](#))

説明

折れ線グラフは、ビュー内の個々のデータポイントを接続します。これらは、一連の値を視覚化する簡単な方法を提供し、時間の経過に伴う傾向を確認したり、将来の値を予測したりする場合に役立ちます。

以下の画像を参照してください。

To create a view that displays the sum of sales and the sum of profit for all years, and then uses forecasting to determine a trend, follow these steps:

1. Connect to the **Sample - Superstore** data source.

2. Drag the **Order Date** dimension to **Columns**.

Tableau aggregates the date by year, and creates column headers.

3. Drag the **Sales** measure to **Rows**.

Tableau aggregates **Sales** as SUM and displays a simple line chart.

4. Drag the **Profit** measure to **Rows** and drop it to the right of the **Sales** measure.

Tableau creates separate axes along the left margin for **Sales** and **Profit**.



質問: 7

時系列テーブルを使用して、品揃えごとに分類された、売上の月ごとの前年比成長を示す折れ線グラフを作成します。エレクトロニクスの品揃えについて、前年比で最もマイナスの値を示したのはどの月ですか？

時系列テーブルを使用して、品揃えごとに分類された、売上の月ごとの前年比成長を示す折れ線グラフを作成します。エレクトロニクスの品揃えについて、前年比で最もマイナスの値を示したのはどの月ですか？

- A. 10月
- B. 9月
- C. 7月
- D. 6月

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

フォローする：

1) 品揃と年ID（個別の月を選択）を列シェルフにドラッグし、売上を列シェルフにドラッグします。

販売については、ピルをクリックし、[クイックテーブル計算]-> [前年比成長]を選択します。

ビューは次のようになります。



-55.3%の10月が前年比で最も低い成長を示したことは明らかなです。

質問: 8

正誤問題 :ビンは寸法に作成できる

- A. 偽
- B. rue

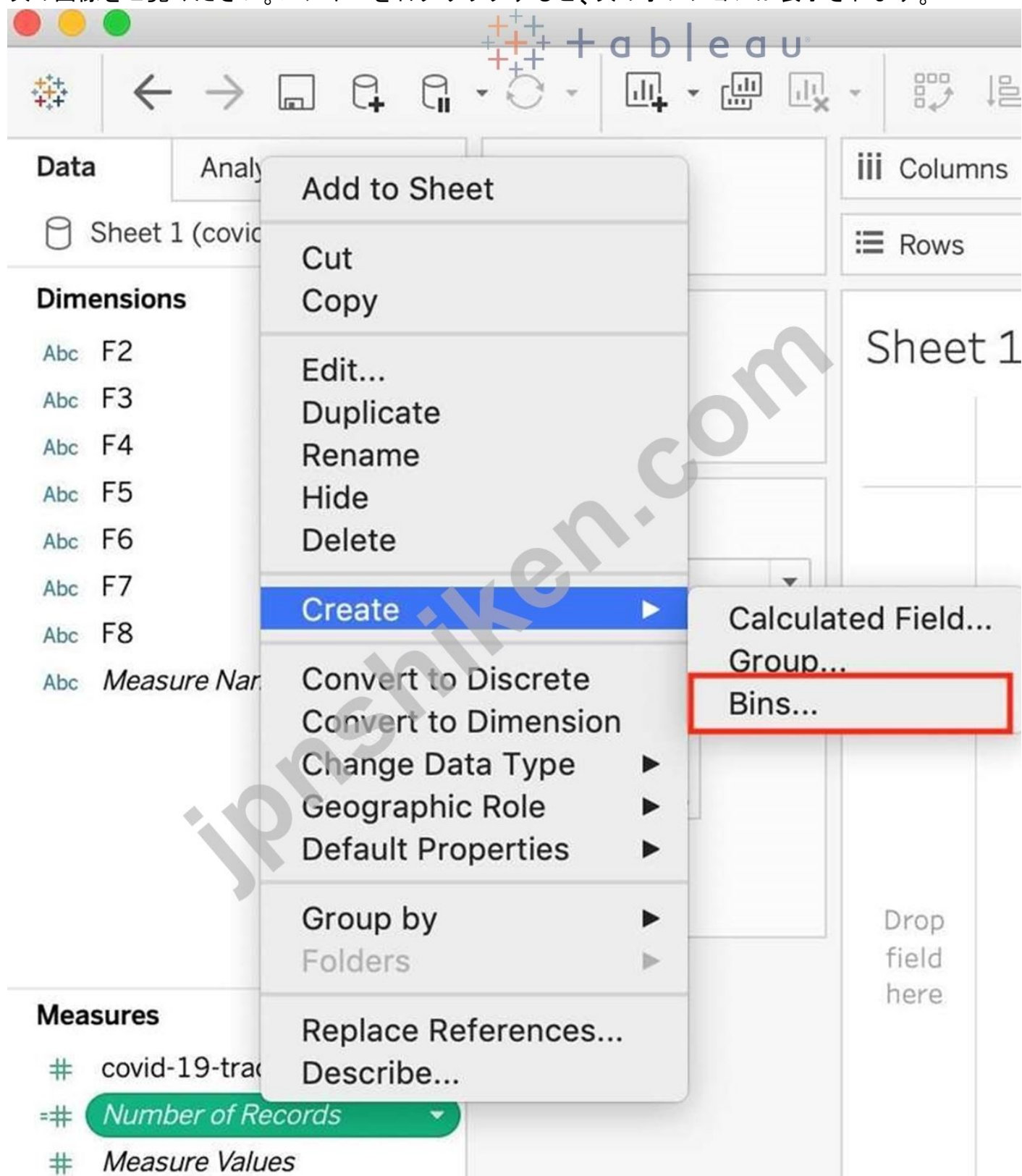
正解: B ([コメントを发表する](#))

説明

ビンとは、データソース内の数値データのユーザー定義のグループです。

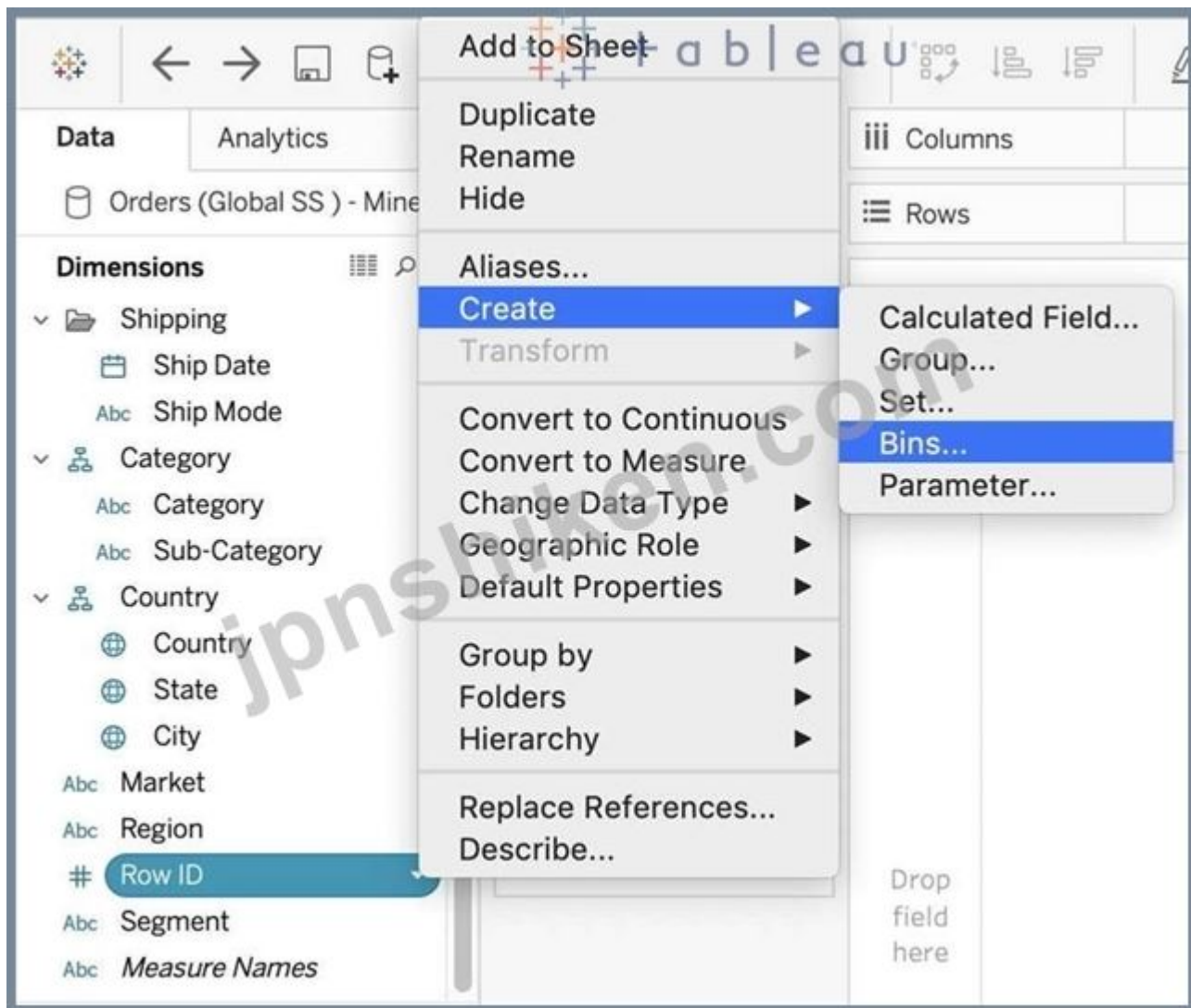
Tableauの公式ドキュメントによると、連続メジャー または数値ディメンション)をビンに変換すると便利な場合があります。

次の画像をご覧ください。メジャーを右クリックすると、次のオプションが表示されます。



ただし、ディメンションの場合 これは、このディメンションのが文字列であるためです。

しかし、タイプNUMBER (NUMERIC DIMENSION)のディメンションがある場合はどうなりますか？下記参照：



ディメンションからビンを作成することもできます(それらは数値である必要があります)
詳細については、https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/calculations_bins.htmを参照してください。

質問: 9

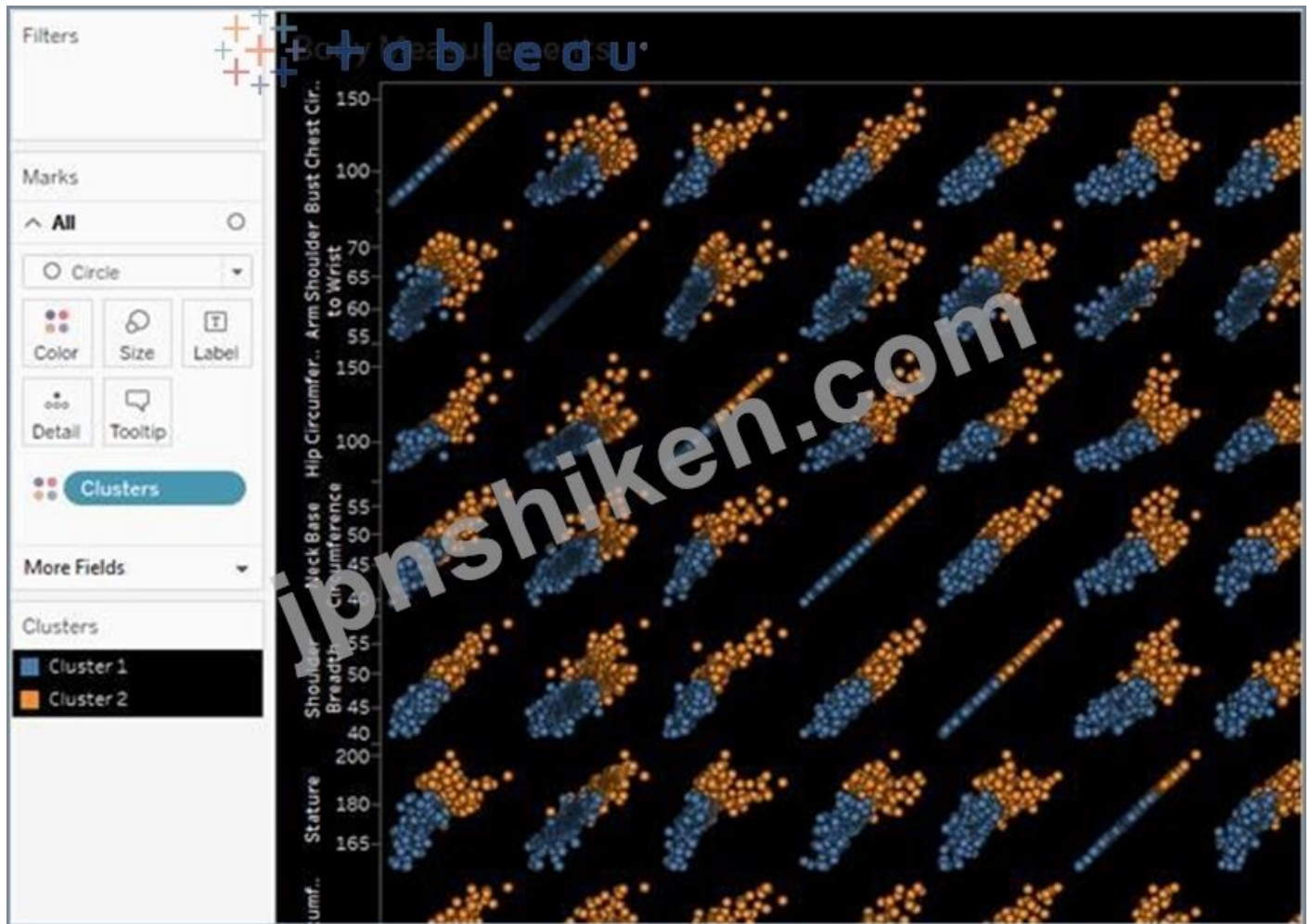
_____は、類似した特性を持つマークを識別するTableauの手法です。

- A. クラスターリング
- B. グループ化
- C. セット
- D. ユニオン

正解: ([正解を表示します](#))

説明

クラスター分析は、ビュー内のマークをクラスターに分割します。各クラスター内のマークは、他のクラスター内のマークよりも互いに類似しています。



質問: 10

はいまたはいいえ :ビューの寸法の数を増やすと、マークの数が増えます

A. いいえ

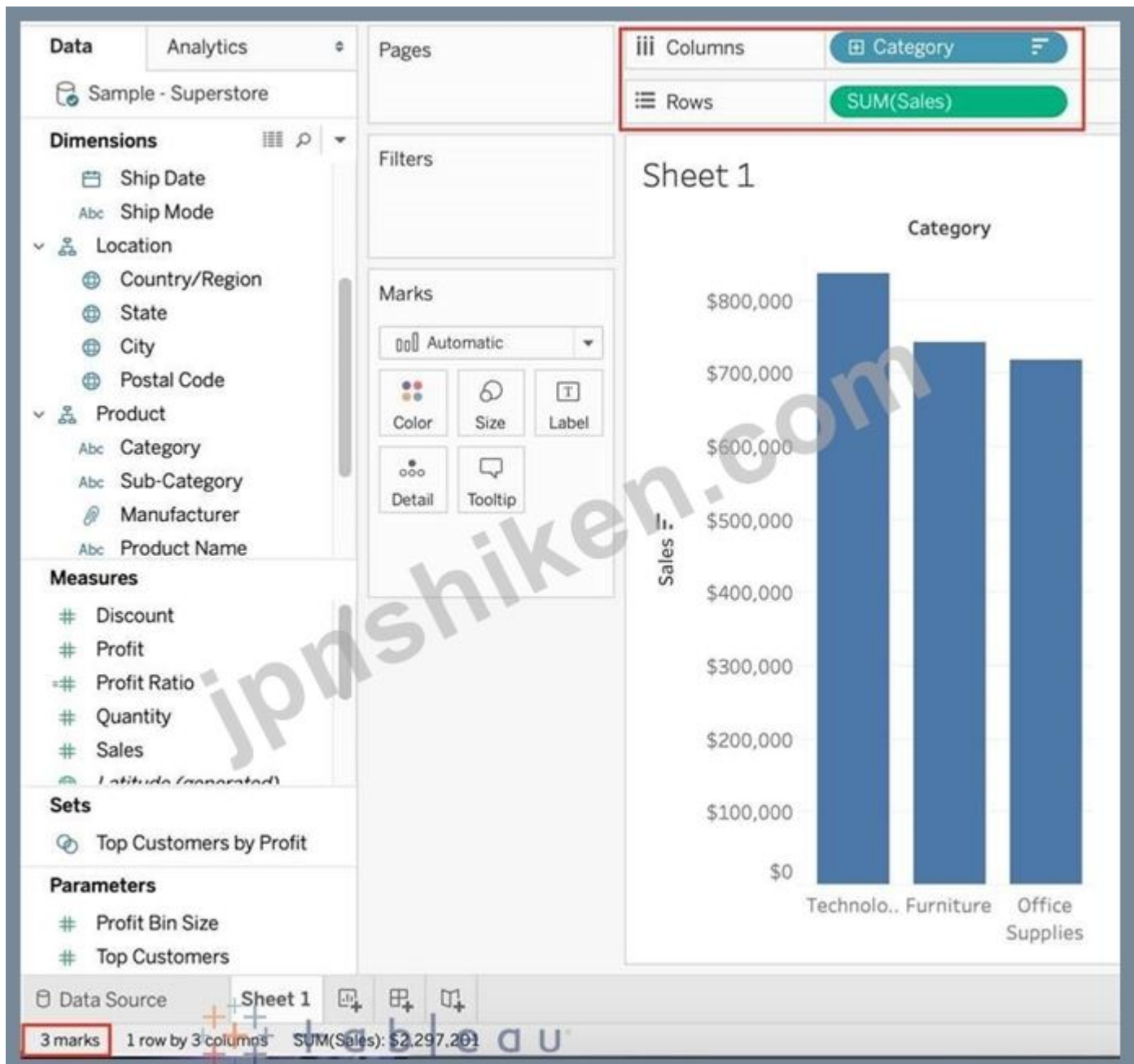
B. はい

正解: ([正解を表示します](#))

説明

もちろん！例として、以下を参照してください。

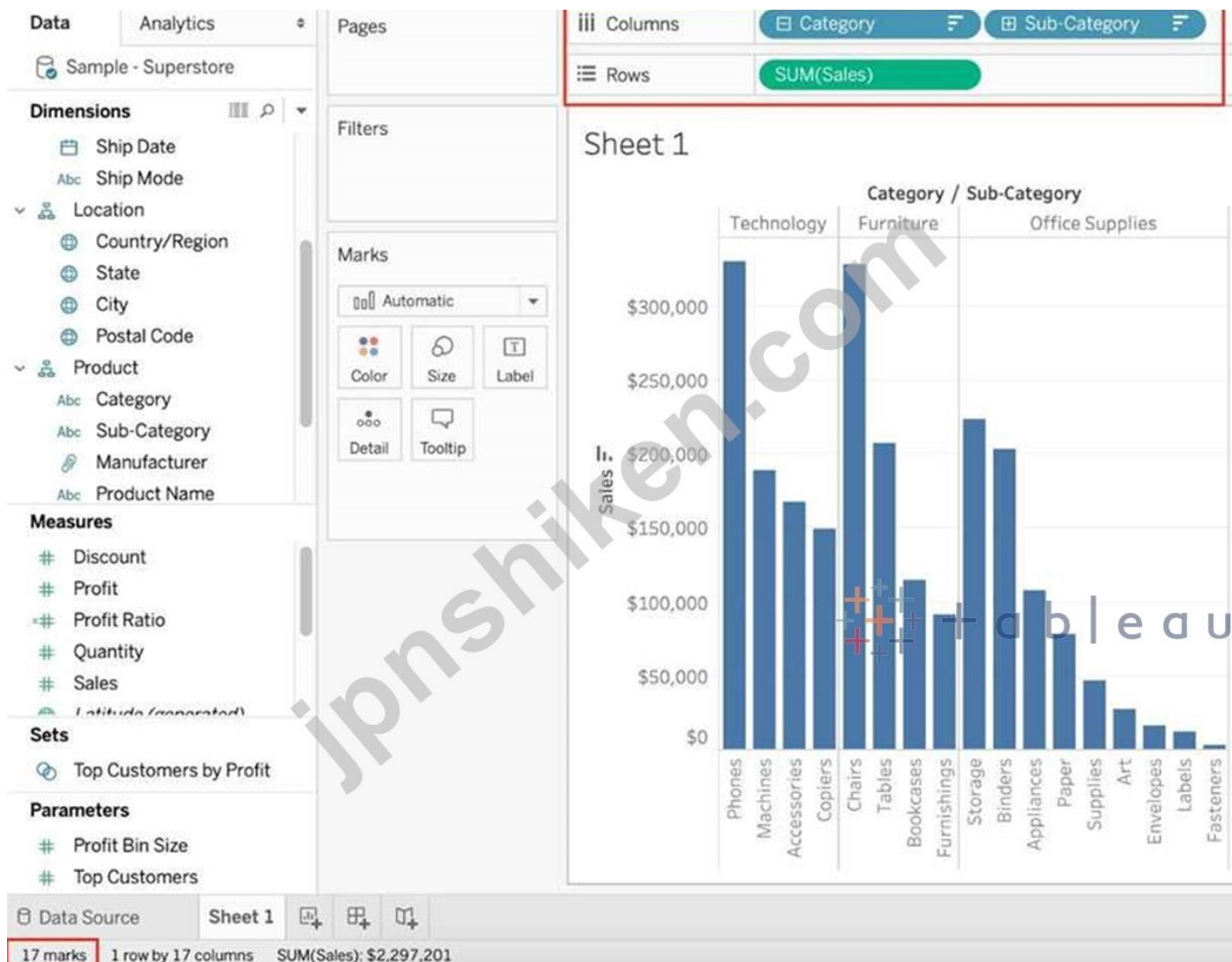
1) サンプルスーパーストアデータを使用して、各カテゴリの売上を示す棒グラフをプロットしてみましょう。



3つのマークがあることに注意してください棒グラフの各棒はマークと呼ばれます。同様に、散布図の各ポイントもマークであり、すべてのチャートで同様です。

1行3列は、明らかにy軸（販売に単一のマーク（単一の連続軸）があり、x軸に3つの異なるマーク（技術家具、事務用品）があることを意味します。

2) 次に、ビューにもサブカテゴリを追加しましょう（別のディメンション）。



マークの数、つまりバーの数が増えていることを確認します。
また、1行17列になっていることに注意してください。1行=売上 (y軸) およびx軸であるという理由だけで、17の異なる列があります (つまり、製品サブカテゴリ!!)

質問: 11

Tableauは、どのレベルで値を集計するかをどのように知るのですか？

- A. 値は常にワークシートの粒度のレベルで集計されます。
- B. Tableauは値を集計しません、集計します！
- C. 値は常に日付部分のレベルで集計されます
- D. 集計は常にTableauの特別な式を使用して行われます

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

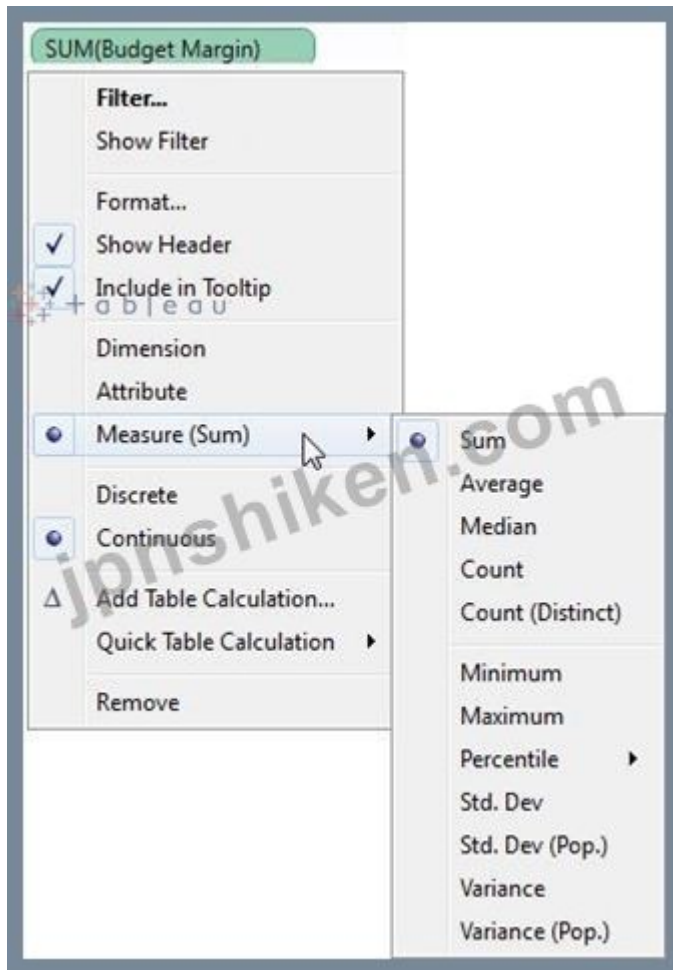
Tableauでは、メジャーまたはディメンションを集約できますが、メジャーを集約するのが一般的です。

ビューにメジャーを追加するたびに、デフォルトでそのメジャーに集計が適用されます。適用される集計のタイプは、ビューのコンテキストによって異なります。

ビューにメジャーを追加すると、Tableauはその値を自動的に集計します。合計、平均、および中央値は一般的な集計です。完全なリストについては、Tableauの事前定義されたアグリゲーションのリストを参照してください。

現在の集計は、ビューにメジャーの名前の一部として表示されます。たとえば、SalesはSUM \$Sales)になります。すべてのメジャーには、データソースに接続するときにTableauによって設定されるデフォルトの集計があります。メジャーのデフォルトの集計を表示または変更できます。「メジャーのデフォルトの集計を設定する」を参照してください。

ビューのメジャーの集計は、コンテキストメニューから変更できます。



質問: 12

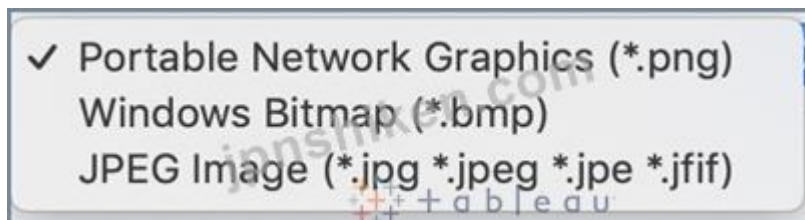
ワークシートをTableauで画像としてエクスポートする場合、次のファイル形式のどれを使用できますか？

- A. ポータブルネットワークグラフィック (.PNG)
- B. JPEG画像 (.JPG、.JPEG)
- C. タグ付き画像ファイル形式 (TIFF)
- D. Windowsビットマップ (.BMP)

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

画像をエクスポートする場合は、次のオプションを使用できます。



注：画像をエクスポートするのではなくコピーすると、画像はTIFFファイル形式でクリップボードにコピーされます。ただし、画像をエクスポートする場合は使用できません。

質問: 13

_____は、どこを見ても、データの詳細レベルを指します。

- A. データのクリーン度
- B. データの粒度
- C. データ接続
- D. データLOD

正解: B ([コメントを发表する](#))

説明

データは、さまざまなレベルの粒度で生成および分析されます。粒度は、データの詳細レベルです。たとえば、卒業データを見る場合、粒度は、データセットの行が1人の人物を表すのか、大学の卒業クラスを表すのかを表します。

質問: 14

可変サイズのビンを作成するには、_____を使用します

- A. 計算フィールド
- B. テーブルの計算
- C. セット
- D. グループ

正解: ([正解を表示します](#))

説明

Tableau Desktopでメジャーを表示する1つの方法は、メジャーをビンに分割することです。ビンは、値の範囲に基づくバケットと考えることができます。たとえば、年齢を表すメジャーがあるとします。メジャーを集計して平均年齢を計算する代わりに、メジャーをビン化して年齢グループ(0~5、6~10、11~15など)を定義できます。次に、各年齢層の人数を数えることができます。

可変ビンサイズの計算フィールドを作成します

ステップ1

[分析]> [計算フィールドの作成]を選択します。

ステップ2

[計算フィールド]ダイアログボックスで、次の手順を実行します。



質問: 15

ヒストグラムを作成するために使用できるのは次のうちどれですか？

- A. 2小節
- B. 1小節
- C. 2次元
- D. 1次元

正解: ([正解を表示します](#))

説明

ヒストグラムは、分布の形を表示するグラフです。ヒストグラムは棒グラフのように見えますが、連続メジャーの値を範囲またはビンにグループ化します。

ヒストグラムの基本的な構成要素は次のとおりです。

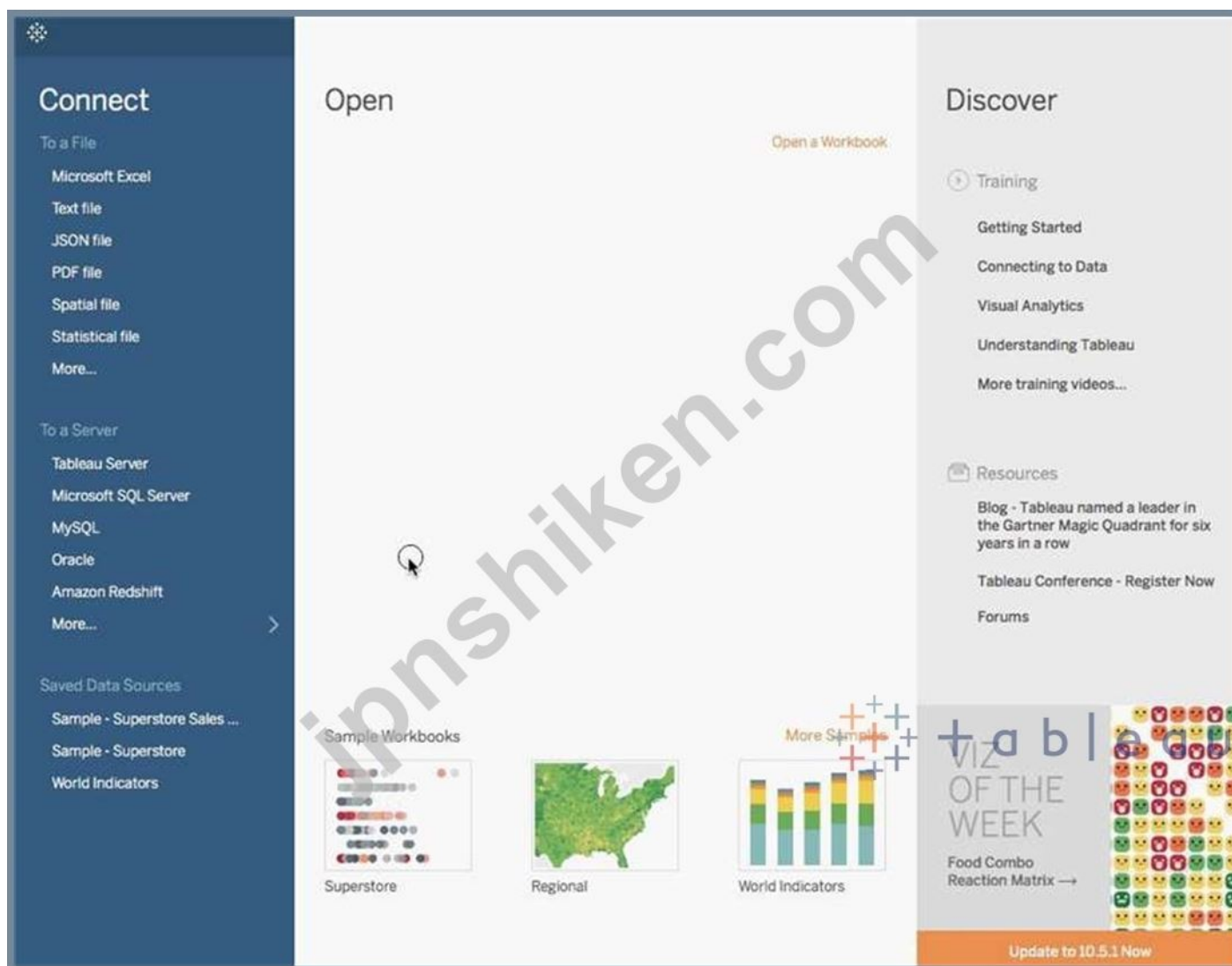
Mark type:	Automatic
Rows shelf:	Continuous measure (aggregated by Count or Count Distinct)
Columns shelf:	Bin (continuous or discrete). <i>Note:</i> This bin should be created from the continuous measure on the Rows shelf. For more information on how to create a bin from a continuous measure, see Create Bins from a Continuous Measure .

In Tableau you can create a histogram using **Show Me**.

1. Connect to the **Sample - Superstore** data source.
2. Drag **Quantity** to **Columns**.
3. Click **Show Me** on the toolbar, then select the histogram chart type.



デモ :



質問: 16

大きい画像



Tableauでこの全体像は何と呼ばれていますか？

- A. データペイン
- B. 分析ペイン
- C. 要約ペイン
- D. 配布ペイン

正解: ([正解を表示します](#))

説明

配布ペイン

説明

これは分析ペインです！以下の公式ドキュメントから詳細をお読みください。

Drag reference lines, box plots, trend lines forecasts, and other items into your view from the **Analytics** pane, which appears on the left side of the workspace. Toggle between the **Data** pane and the **Analytics** pane by clicking the tabs at the top of the side bar.



Tableau Desktop Analytics pane + a b | e a u

有効的な**Desktop-Specialist**問題集はJPNTTest.com提供され、**Desktop-Specialist**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**Desktop-Specialist**試験問題集を提供します。JPNTTest.com Desktop-Specialist試験問題集はもう更新されました。ここで**Desktop-Specialist**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/Desktop-Specialist-mondaishu> 815問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

_____は、Tableauがローカルに保存するデータのスナップショットです。必要なフィールドが少ない非常に大きなデータセットに適しています。

- A. Tableau Packaged Workbook (.twbx)
- B. Tableauワークブック (.twb)
- C. Tableau Data Extract (.tde)
- D. Tableauデータソース (.tds)

正解: ([正解を表示します](#))

説明

Tableau Data Extract (TDE)は、Tableauがローカルに保存するデータのスナップショットです。必要なフィールドが少ない非常に大きなデータセットに適しています。ローカルデータソースで

はなく独自のデータベースエンジンにクエリを実行するため、パフォーマンスが最適化されます。

データの抽出を作成する場合、フィルターを使用して他の制限を構成することにより、データの総量を減らすことができます。抽出を作成した後、元のデータのデータで抽出を更新できます。データを更新するときは、抽出内のすべてのコンテンツを置き換える完全更新を実行するか、前回の更新以降に新しい行のみを追加する増分更新を実行するかを選択できます。

抽出物はいくつかの理由で有利です：

- 1) 大規模なデータセットをサポート：数十億行のデータを含む抽出を作成できます。
- 2) 作成の高速化：大規模なデータセットを操作している場合、抽出の作成と操作は、元のデータの操作よりも高速になる可能性があります。
- 3) パフォーマンスの向上に役立つ：抽出データソースを使用するビューを操作する場合、通常、元のデータへの接続に基づいてビューを操作する場合よりもパフォーマンスが向上します。
- 4) 追加機能のサポート：抽出を使用すると、Count Distinctを計算する機能など、元のデータでは使用できない、またはサポートされていないTableau機能を利用できます。
- 5) データへのオフラインアクセスを提供する：抽出を使用すると、元のデータが利用できない場合に、データをローカルに保存して操作できます。たとえば、旅行中です。

質問: 18

ダッシュボードがあり、そのフィルターを表示している場合、どのように再配置できますか？

- A. 上部の2本の線をクリックして、フィルターをドラッグします。
- B. ドロップダウンをクリックして、フィルターをドラッグします
- C. フィルタータイトルをクリックしてドラッグします。
- D. フィルター内の任意の場所をクリックしてドラッグします。

正解: A ([コメントを发表する](#))

説明

上部の2本の線をクリックしてから、次のようにフィルターをドラッグすると、フィルターをドラッグできます。



質問: 19

Tableauの日付は、通常、_____として扱われます。

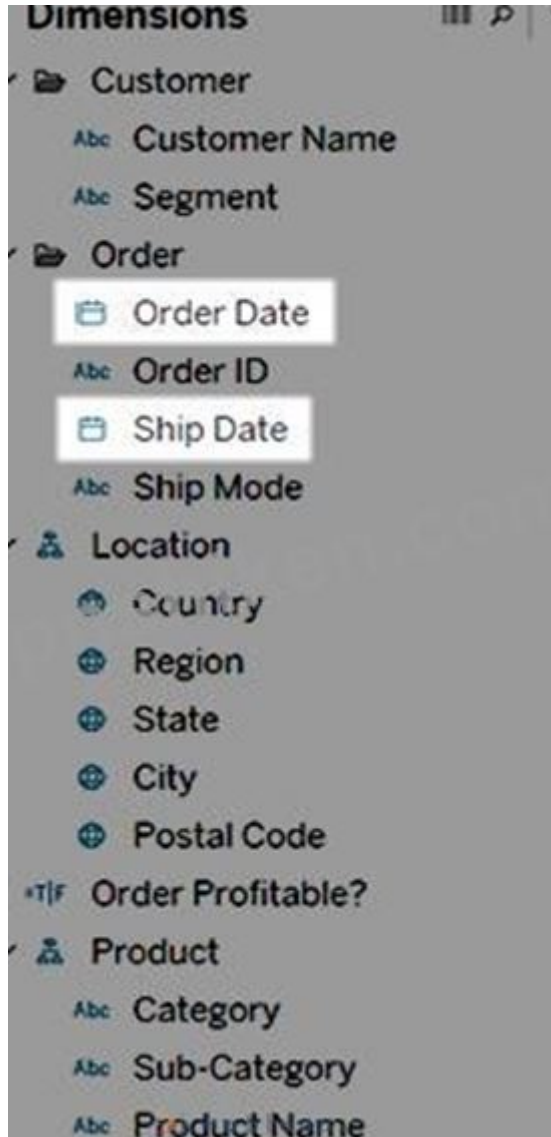
A. 寸法

B. 対策

正解: ([正解を表示します](#))

説明

リレーショナルデータソースの場合、日付と時刻はデータペインの[ディメンション]領域に自動的に配置され、日付または日時のアイコンで識別されます。たとえば、Excelデータソースからの注文日と出荷日のディメンションを以下に示します。



リレーショナル日付をシェルフに配置すると、デフォルトの日付レベルを反映するようにフィールド名が自動的に変更されます。Tableauは、デフォルトの日付レベルを複数のインスタンスが存在するレベルと定義しています。たとえば、日付フィールドに複数の年が含まれている場合、デフォルトのレベルは年です。ただし、日付フィールドに1年だけのデータが含まれているが、複数の月が含まれている場合、デフォルトのレベルは月です。

質問: 20

デフォルトのTableauリポジトリの場所を変更するにはどうすればよいですか？

A. [ウィンドウ]-> [リポジトリの場所]をクリックします

B. [ヘルプ]-> [リポジトリの場所の変更]をクリックします

C. [ファイル]-> [リポジトリの場所]をクリックして、新しい場所を選択します

D. リポジトリの場所を手動で必要な場所に移動する

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

説明

Tableauの公式ドキュメントによると：

Changing the Repository Location

You can specify a new location for the Tableau repository if you are not using the default location in your Documents folder. For instance, if you are required to have your data on a network server instead of on your local machine, you can point Tableau at the remote repository.

1. Select **File > Repository Location**.
2. Select a new folder that will act as the new repository location in the Select a Repository dialog box.
3. Restart Tableau so that it uses the new repository.

Changing the repository location does not move the files contained in the original repository. Instead, Tableau creates a new repository where you can store your files.

質問: 21

ビジュアライゼーションの形状、色、テキストを編集するために使用するのは次のうちどれですか？

A. マークスカード

B. データペイン

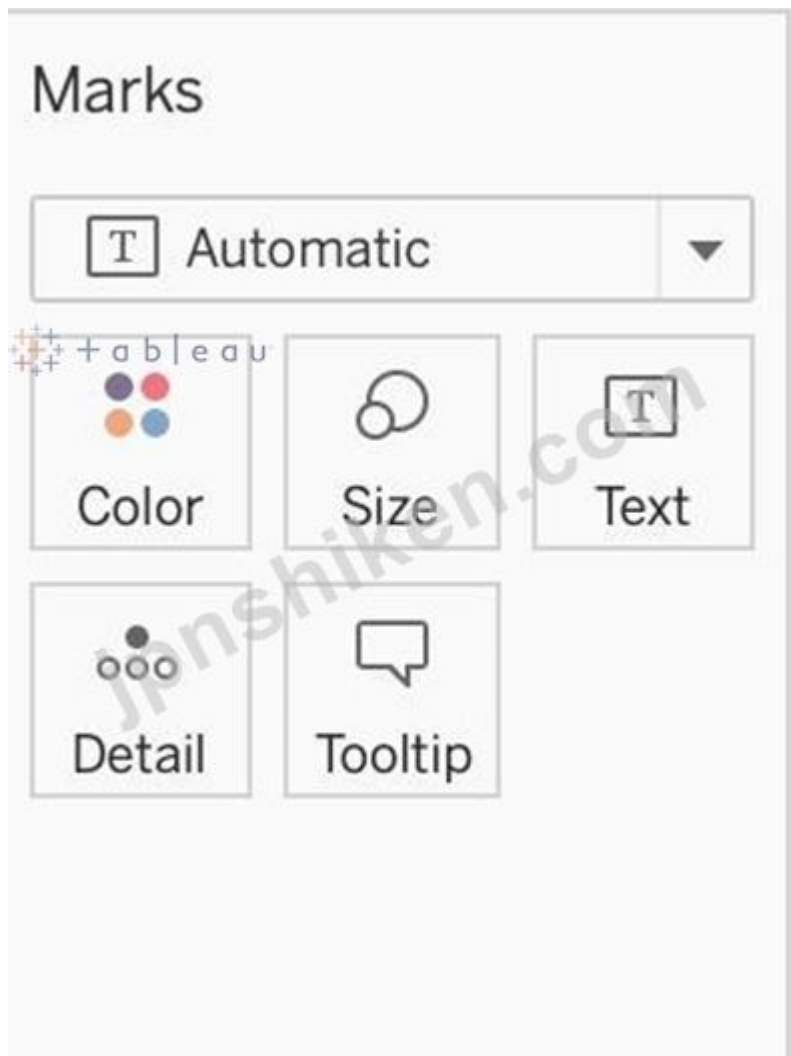
C. フィルターシェルフ

D. 分析ペイン

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

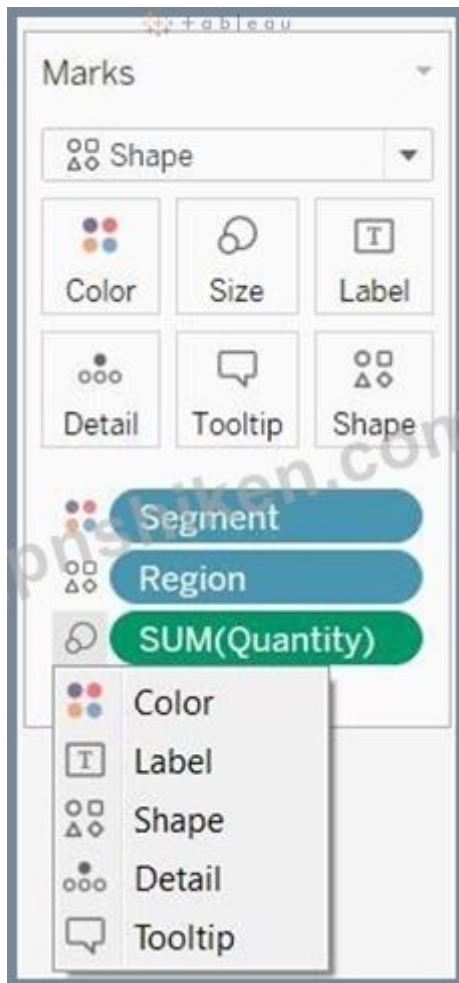
マークカードを使用すると、形状、テキスト、色を編集できるだけでなく、ツールチップと視覚化の詳細レベルを変更することもできます。



Marksカードは、Tableauでの視覚的な分析の重要な要素です。マークカードのさまざまなプロパティにフィールドをドラッグすると、ビューのマークにコンテキストと詳細が追加されます。



マークカードを使用して、マークタイプを設定し（ビューのマークタイプの変更を参照）、データを色、サイズ、形状、テキスト、および詳細でエンコードします。マーク設定を変更するには、「ビューでのマークの外観の制御」を参照してください。



この例では、3つの異なるフィールドがマークカードの異なるプロパティにドラッグされています。セグメントはカラー、リージョンはシェイプ、数量はサイズです。

マークカードにフィールドを追加した後、フィールドの横にあるアイコンをクリックして、使用しているプロパティを変更できます。マークカードのプロパティボタンをクリックして、これらの設定を変更することもできます。

多くのプロパティは複数のフィールドを持つことができます。たとえば、[ラベル]、[詳細]、[ツールチップ]、および[色]に複数のフィールドを追加できます。サイズと形状は、一度に1つのフィールドのみを持つことができます。詳細については、「ビューでのマークの外観の制御」を参照してください。

質問: 22

ブレンドを使用する場合、プライマリデータソースとセカンダリデータソースの目盛りの色はそれぞれ何色ですか？

- A. 赤、青
- B. オレンジ、ブルー
- C. 青、赤

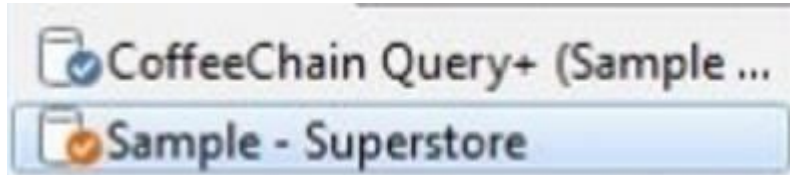
D. 青、オレンジ

正解: ([正解を表示します](#))

説明

ブレンドを使用する場合、プライマリデータソースは青のチェックマークで表示され、セカンダリデータソースはオレンジのチェックマークで表示されます。

下記参照：



質問: 23

Tableauではアニメーションがデフォルトで有効になっていますか？

A. いいえ

B. はい

正解: ([正解を表示します](#))

説明

いいえ、デフォルトでは、アニメーションはTableauで有効になっていません。

視覚化をアニメーション化して、データの変化するパターンをより適切に強調し、スパイクと外れ値を明らかにし、データポイントがどのようにクラスター化および分離するかを確認できます。

アニメーションは、フィルター、並べ替え、ズームの設定、さまざまなページ、フィルター、パラメーター、設定アクションの変更を視覚的に切り替えます。これらの変更に応じて視覚化がアニメーション化されるため、視聴者はデータの違いをより明確に確認でき、十分な情報に基づいた意思決定を行うのに役立ちます。

アニメーションを作成するときは、同時または順次の2つの異なるスタイルから選択できます。各タイプの例を次に示します。

1) 同時アニメーション

デフォルトの同時アニメーションはより高速で、より単純なチャートやダッシュボードで値の変化を表示するときにうまく機能します。



2) シーケンシャルアニメーション

シーケンシャルアニメーションは時間がかかりますが、段階的に表示することで複雑な変更をより明確にします。



ワークブックでビジュアライゼーションをアニメーション化するには：

- 1) [フォーマット] > [アニメーション] を選択します。
- 2) すべてのシートをアニメーション化する場合、[ブックのデフォルト] で [オン] をクリックします。次に、次の手順を実行します。
[期間] で、プリセットを選択するか、最大10秒のカスタム期間を指定します。
[スタイル] で、[同時] を選択してすべてのアニメーションを一度に再生するか、[順次] を選択してマークをフェードアウトし、移動して並べ替えてからフェードインします。
- 3) 特定のシートのワークブックのデフォルトを上書きするには、[選択したシート] の下の設定を変更します。

Note: In the Selected Sheet section, “(Default)” indicates a setting that automatically reflects the related Workbook Default setting.

Animations

Workbook Default

On Off

Duration
1.00 seconds (Slow)

Style
Simultaneous

Selected Sheet

Heat Map

Animation
On (Default)

Duration
0.30 seconds (Fast)

Style
Sequential

Reset All

質問: 24

単一のデータソース内の複数のテーブルに一度に接続するために使用するのは次のうちどれですか？

- A. ブレンド
- B. 階層
- C. セット
- D. 結合

正解: ([正解を表示します](#))

説明

Tableauで分析するデータは、多くの場合、特定のフィールド（つまり、列）によって関連付けられたテーブルのコレクションで構成されています。結合は、これらの共通フィールドに基づいてデータを結合する方法です。結合を使用してデータを結合すると、通常、データの列を追加することで水平方向に拡張される仮想テーブルが作成されます。

たとえば、単一のデータソースに由来する次の2つのテーブルについて考えてみます。

Table 1

ID	First Name	Last Name	Publisher Type
20034	Adam	Davis	Independent
20165	Ashley	Garcia	Big
20233	Susan	Nguyen	Small/medium

Table 2

Book Title	Price	Royalty	ID
Weather in the Alps	19.99	5,000	20165
My Physics	8.99	3,500	20800
The Magic Shoe Lace	15.99	7,000	20034

IDのテーブルを結合するだけで、これら2つのテーブルを組み合わせることができ、特定の出版社からの著者に使用料としていくら支払われましたか?」などの質問に答えることができます。結合を使用してテーブルを結合することにより、分析でさまざまなテーブルの関連データを表示および使用できます。

ID	First Name	Last Name	Publisher Type	Book Title	Price	Royalty
20034	Adam	Davis	Independent	The Magic Shoe Lace	15.99	7,000
20165	Ashley	Garcia	Big	Weather in the Alps	19.99	5,000

質問: 25

Colorに連続フィールドをドロップすると、Tableauは_____色の範囲で量的な凡例を表示します。

- A. 離散
- B. フェード
- C. 継続
- D. 混合

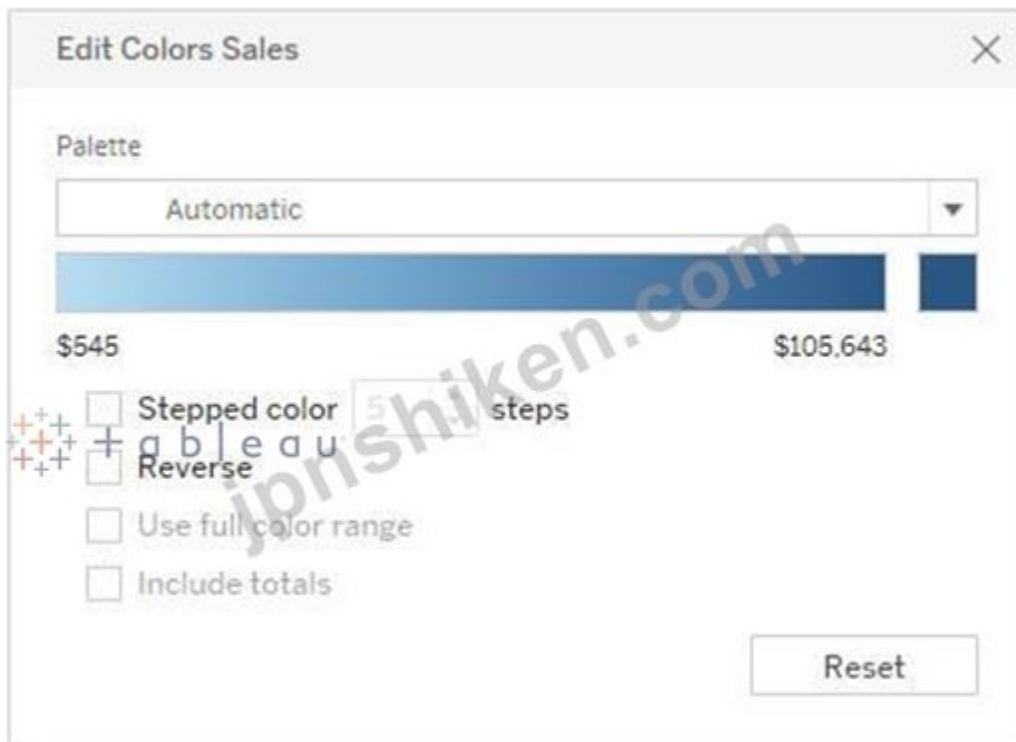
正解: ([正解を表示します](#))

説明

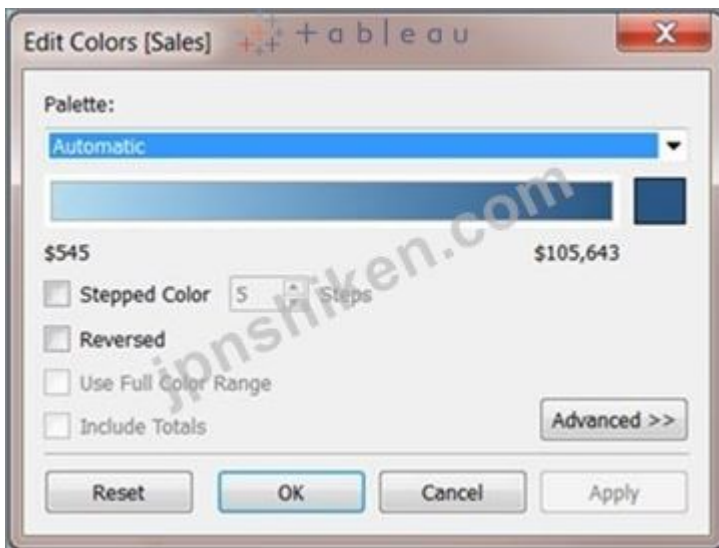
マークカードの[色]に個別のフィールドをドロップすると、Tableauはカテゴリパレットを表示し、フィールドの各値に色を割り当てます。

Colorに連続フィールドをドロップすると、Tableauは連続した色の範囲で量的な凡例を表示します。

Webバージョン :



デスクトップバージョン：



カラーパレットの詳細については、「カラーパレットとエフェクト」を参照してください。

質問: 26

正誤問題：分析ペインから参照行を追加できない

A. 真

B. 偽

正解: ([正解を表示します](#))

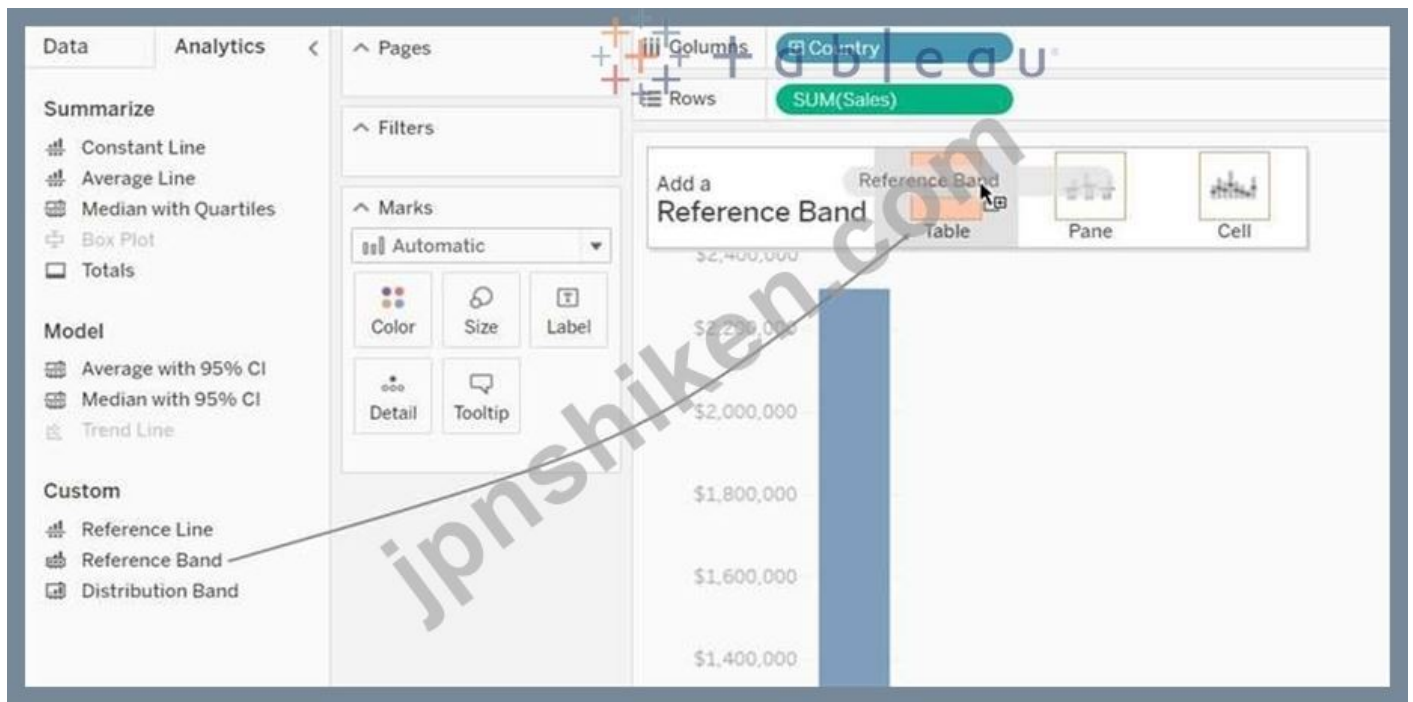
説明

ビュー内の任意の連続軸に参照線を追加できます。

参照線を追加するには：

参照線を分析ペインからビューにドラッグします。Tableauは、可能な宛先を示しています。選択肢の範囲は、アイテムのタイプと現在のビューによって異なります。

単純なケースでは、ドロップターゲット領域には3つのオプションがあります。



質問: 27

次の2つの列のうち、Tableauで削除できないものはどれですか？

- A. メジャー名
- B. レコード数
- C. 測定値
- D. 計算フィールド

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

他の列のように、メジャー名と値をTableauで削除することはできません。これらは自動生成されます。

計算フィールドとレコード数の両方を削除できます。

質問: 28

Tableauデータソース (ds) を使用する利点は次のうちどれですか？

- A. 1つ以上のワークシートに加えて、0個以上のダッシュボードとストーリーを保持します。
- B. 実際のデータではなく、実際のデータに接続するために必要な情報と、デフォルトのプロパティの変更、計算フィールドの作成など、実際のデータに加えて行った変更を含めるため。
- C. ワークブックとサポートするローカルファイルデータおよび背景画像を含む単一のzipファイルを作成します。これは、元のデータにアクセスできない他のユーザーと作業を共有するのに最適です。
- D. オフラインで作業する必要があるときに、他のユーザーとデータを共有するために使用できるサブセットまたはデータセット全体のローカルコピーを作成し、パフォーマンスを向上させること。

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

説明

以下は、さまざまなファイルタイプのTableauドキュメントからの公式定義です。

- 1).tds (Tableauデータソース)-実際のデータではなく、実際のデータに接続するために必要な情報と、デフォルトのプロパティの変更、計算されたデータの作成など、実際のデータに加えて行った変更を含めるフィールドなど (正解)
- 2).twbx (Tableauパッケージワークブック)-サポートするローカルファイルデータと背景画像とともにワークブックを含む単一のzipファイルを作成します。これは、元のデータにアクセスできない他のユーザーと作業を共有するのに最適です。
- 3) 抽出.hyperまたは.tde)-オフラインで作業する必要がある場合に、他のユーザーとデータを共有するために使用できるサブセットまたはデータセット全体のローカルコピーを作成し、パフォーマンスを向上させます。
- 3) .twb) ワークブック-1つ以上のワークシートに加えて、0個以上のダッシュボードとストーリーを保持します。

質問: 29

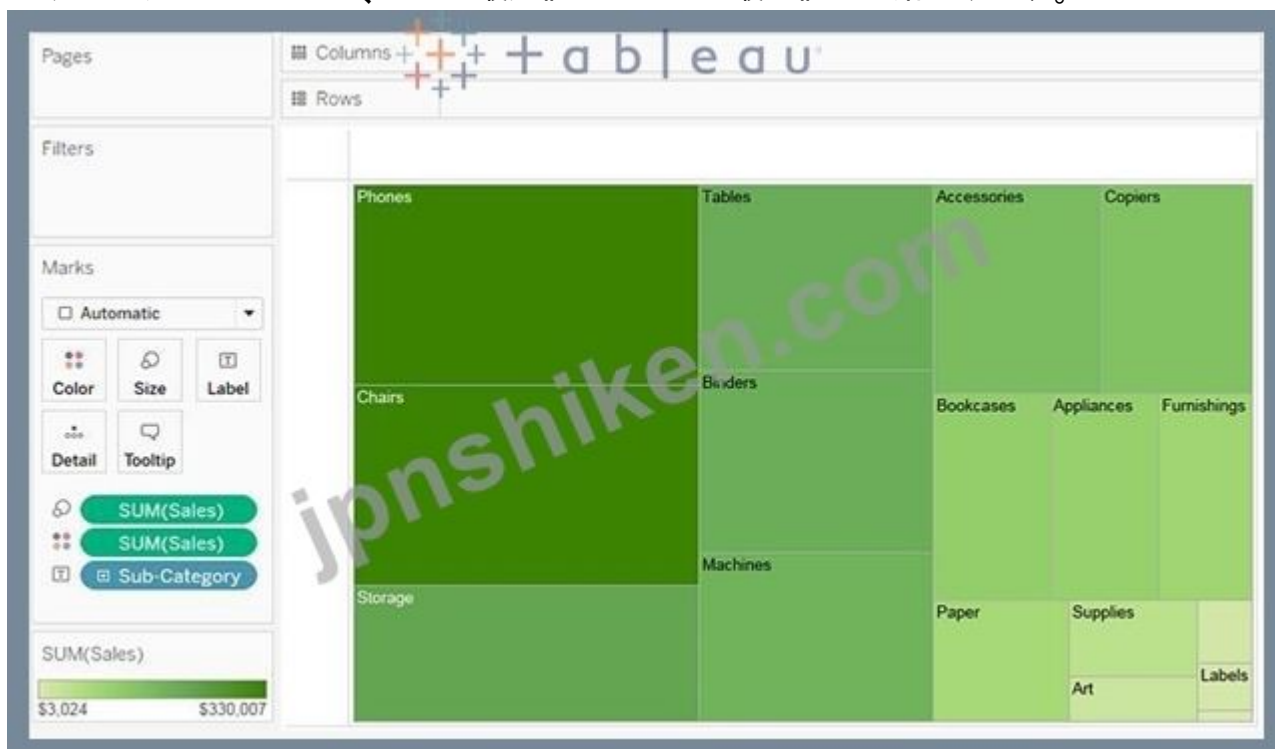
ツリーマップでは、サイズは_____の最大の長方形と_____の最小の長方形で始まります。

- A. 左上下左
- B. 右上、右下
- C. 左上、右下
- D. 右上、左下

正解: ([正解を表示します](#))

説明

ツリーマップのサイズは、左上の最大値から右下の最小値まで始まります。



TreeMapを作成し、それに色を追加する方法については、以下を参照してください。

質問: 30

-からデータセットをダウンロードします

https://drive.google.com/file/d/1F8L_RI5B9LAz8RDi-DdjWx3lv-SgzaBq/view?usp=sharing まだテスト手順ページからアクセスしていない場合)データセットにはいくつの異なる国が存在しますか？

A. 150

B. 147

C. 140

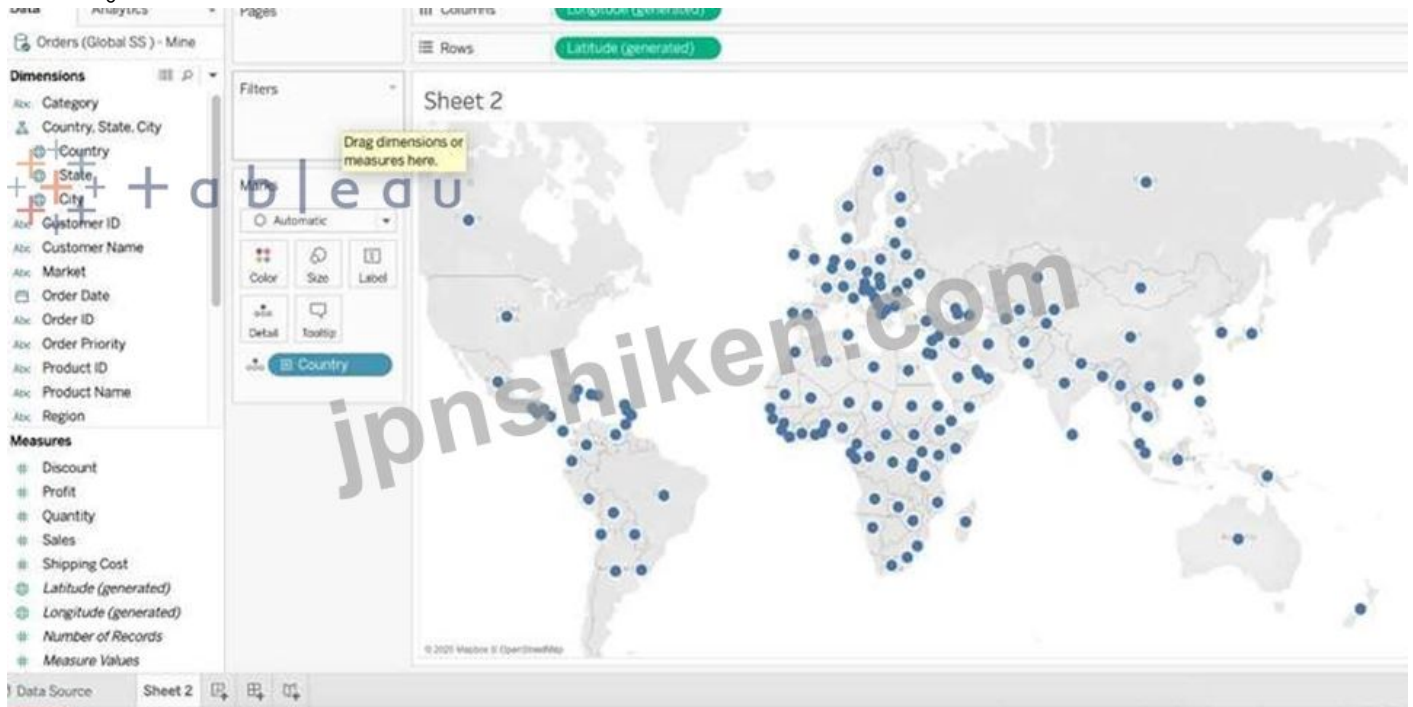
D. 156

正解: B ([コメントを发表する](#))

説明

正しい答えに到達するには、次の手順に従います。

1) **国**をビューにドラッグするだけで、Tableau Desktopの左下にあるマーク (147マーク)を確認できます。



2) または、[データソース]-> [国]タブ->[説明]に移動することもできます

The screenshot shows a Tableau data table with columns: Category, City, Country, Name, Discount, Market, Order Date, and Order ID. A right-click context menu is open over the 'Country' column, with 'Describe...' selected. Below the table, the 'Describe Field' dialog box is open, displaying the following information for the 'Country' field:

- Role:** Discrete Dimension
- Type:** Database column
- Remote column:** [Orders (Global SS) - Mine.csv].[Country]
- Remote type:** ANSI/MBCS character string
- Contains NULL:** No
- Locale:** United Kingdom(English)
- Sort flags:** Case-sensitive
- Column width:** 32
- Geographic Role:** Country 2 char (ISO 3166-1)
- Status:** Valid
- Domain (20 of 147 members):** (highlighted with a red box)

ご覧のとおり、この国の列には147人のメンバーがいます。

質問: 31

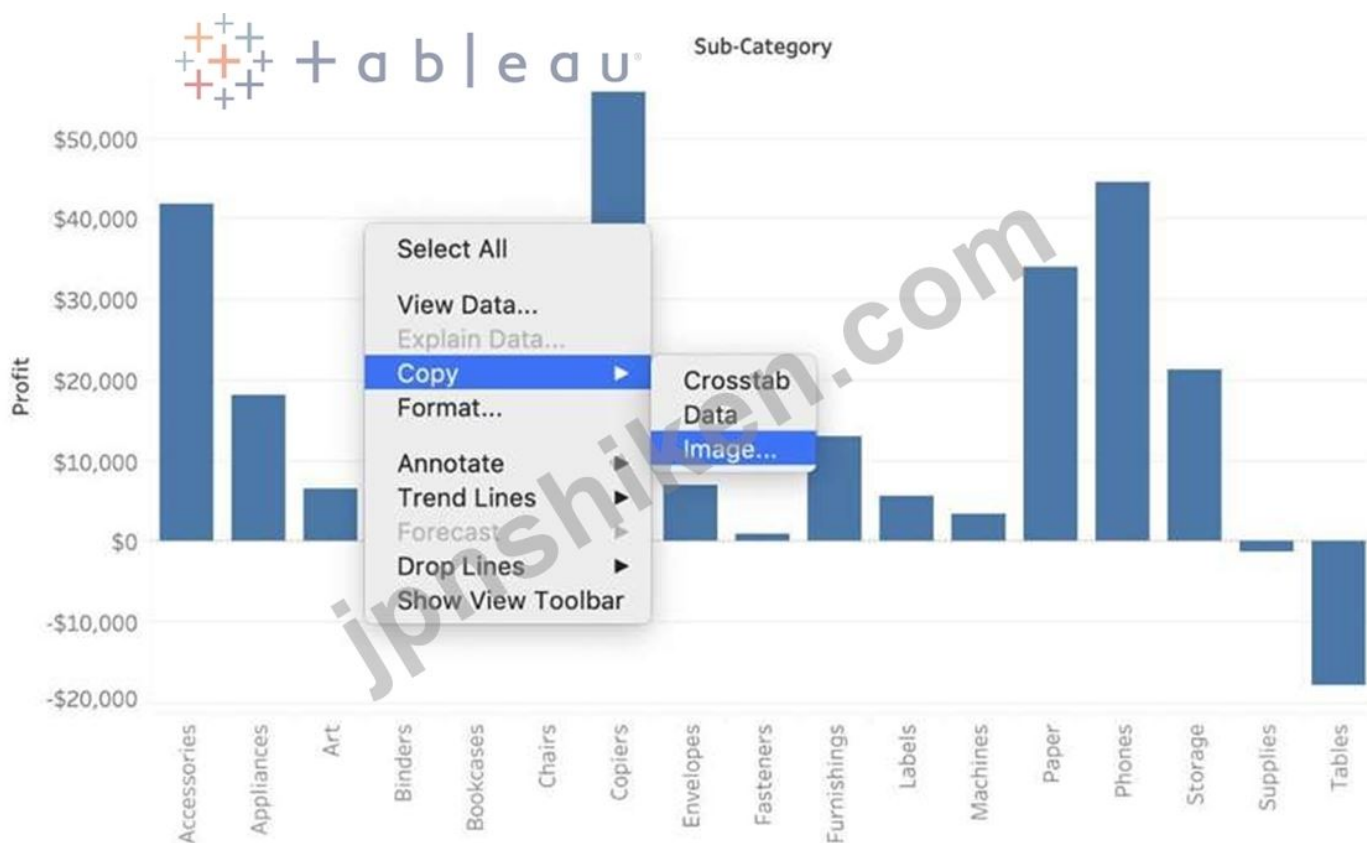
ワークシートの視覚化を画像としてコピーする有効な方法は次のうちどれですか？

- A. キーボードのControl + Vをクリックするだけです
- B. 上のTableauメインメニューで[ワークシート]をクリックし、[コピー]-> [画像]を選択します
- C. マークシェルフを使用して[コピー]-> [画像]を選択します
- D. ワークシートの視覚化を右クリックし、[コピー]-> [画像]を選択します

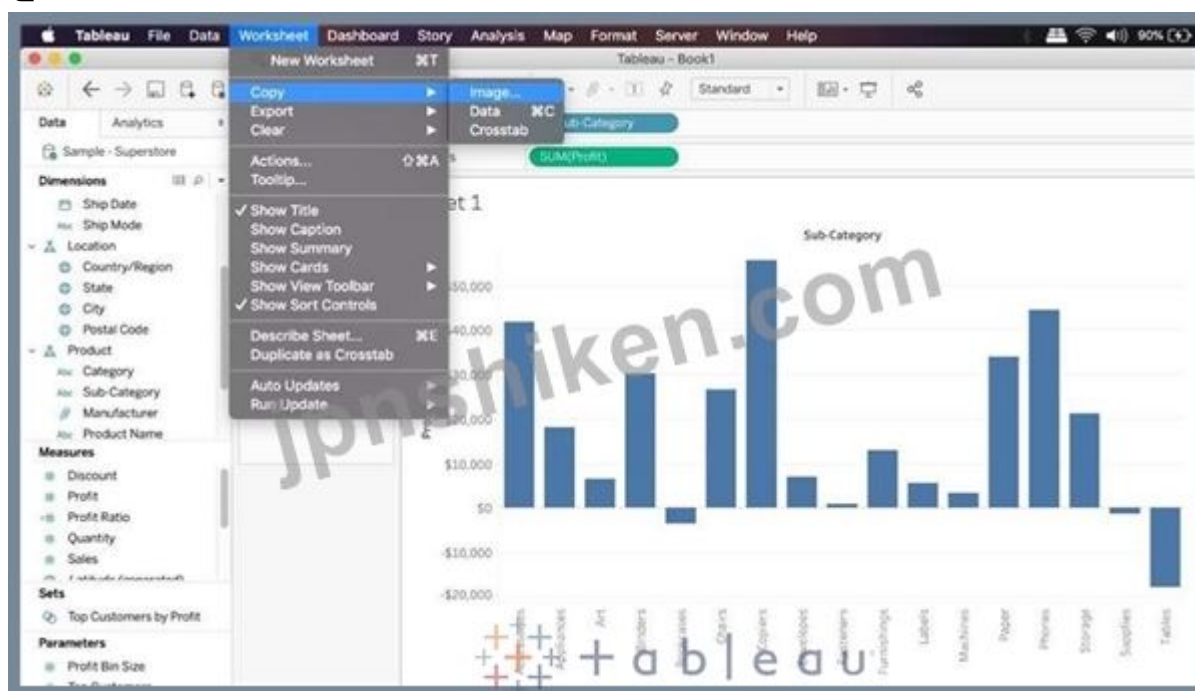
正解: B,D ([コメントを发表する](#))

説明

ワークシートの視覚化を画像としてコピーする2つの正しい方法は次のとおりです。



と



有効的な**Desktop-Specialist**問題集はJPNTest.com提供され、**Desktop-Specialist**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**Desktop-Specialist**試験問題集を提供します。JPNTest.com Desktop-Specialist試験問題集はもう更新されました。ここで**Desktop-Specialist**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ

ス、<https://www.jpntest.com/shiken/Desktop-Specialist-mondaishu> 315問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

Tableauで一人当たりGDPをどのように計算しますか？

- A. SUM [GDP] / [POPULATION]
- B. SUM [人口] / [GDP]
- C. SUM [GDP] * [POPULATION]
- D. SUM [GDP] / SUM [人口]

正解: D ([コメントを发表する](#))

説明

GDP / 人口 = 一人当たりGDP



ここで、Sumは関数、/および+は演算子です。下部にコメントがあります。

質問: 33

グループ化されたフィールドに関連付けられているアイコンは_____です。

- A. ペーパークリップ
- B. グローブ
- C. 交差点
- D. =#

正解: ([正解を表示します](#))

説明

グループを作成して、フィールド内の関連メンバーを組み合わせることができます。グループに関連付けられているアイコンはペーパークリップです。



質問: 34

フィールドの背景が青色の場合、それはどういう意味ですか？

- A. 継続的です
- B. 離散的 です
- C. それは次元です
- D. 対策です

正解: B ([コメントを发表する](#))

説明

新しいデータソースに接続すると、Tableauは、フィールドに含まれるデータのタイプに応じて、データソースの各フィールドをデータペインのディメンションまたはメジャーとして割り当てます。これらのフィールドを使用して、データのビューを作成します。

- Blue measures **SUM(Profit)** and dimensions **Product Name** are discrete. Discrete values are treated as finite. Generally, discrete fields add headers to the view.

質問: 35

_____ ファイルは、頻繁に使用する元のデータにすばやく接続するためのショートカットです。データソースファイルには、実際のデータではなく、実際のデータに接続するために必要な情報と、デフォルトプロパティの変更、計算フィールドの作成、グループの追加など、実際のデータに加えて行った変更が含まれています。オン。

- A. .tbn
- B. .tds
- C. .tde
- D. .twb

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

説明

Tableauの公式ドキュメントによると：

Tableauデータソースファイルの拡張子は.tdsです。データソースファイルは、頻繁に使用する元のデータにすばやく接続するためのショートカットです。データソースファイルには、実際のデータではなく、実際のデータに接続するために必要な情報と、デフォルトプロパティの変更、計算フィールドの作成、グループの追加など、実際のデータに加えて行った変更が含まれています。オン。詳細については、「データソースの保存」を参照してください。

質問: 36

Tableauのストーリーポイントにダッシュボードとワークシートの両方を同時に追加することは可能ですか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

説明

これは難しい質問です。私たちはストーリーポイントについて話しているのであって、問題のストーリー全体ではありません。

ストーリーを作成するために、1つのダッシュボードと1つのワークシートを持つ空白のストーリーがあるとして。

ダッシュボードをビューにドラッグするだけで、新しいストーリーポイントを作成できます。



さて、この同じビューでワークシートの横にあるワークシートを調整しようとする、できません。下記参照：



使用可能な唯一のオプションは、既存のビューを置き換えることです。したがって、両方を追加することはできないため、答えはNOです。

Tableauのストーリーの詳細については、https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/story_create.htmをご覧ください。

質問: 37

事務用品カテゴリーで最も利益が少なかったサブカテゴリーはどれですか？

- A. ファスナー
- B. ラベル
- C. 封筒

D. バインダー

正解: ([正解を表示します](#))

説明

正解を得るには、以下の手順に従ってください。



- 1) カテゴリとサブカテゴリを行シェルフにドラッグします。Profitを列シェルフにドラッグします
- 2) 上記のように[昇順で並べ替え]アイコンをクリックして、次のように利益を最小から最大に並べ替えます。

[マークラベルの表示]アイコンをクリックします



ご覧のとおり、ファスナーは事務用品のカテゴリで最も利益が少ないため、正解です。

質問: 38

最初にフィルターを適用し、次に上位N要素または下位N要素を表示する場合、次のフィルターのどれを使用しますか？

- A. データソースフィルター
- B. 抽出フィルター
- C. コンテキストフィルター
- D. これらのどれも

正解: ([正解を表示します](#))

説明

重要な質問、注意を払う

デフォルトでは、Tableauで設定するすべてのフィルターは個別に計算されます。つまり、各フィルターは、他のフィルターに関係なく、データソースのすべての行にアクセスします。ただし、ビューのコンテキストフィルターとして1つ以上のカテゴリーフィルターを設定できます。コンテキストフィルターは、独立したフィルターと考えることができます。設定したその他のフィルターは、コンテキストフィルターを通過するデータのみを処理するため、依存フィルターとして定義されます。

次の目的でコンテキストフィルターを作成できます。

- 1) パフォーマンスの向上 多数のフィルターを設定したり、データソースが大きい場合、クエリが遅くなる可能性があります。1つ以上のコンテキストフィルターを設定して、パフォーマンスを向上させることができます。
- 2) 依存する数値または上位Nフィルターを作成する対象のデータのみを含むようにコンテキストフィルターを設定してから、数値または上位Nフィルターを設定できます。

質問: 39

ビュー/ビジュアライゼーションの構築に使用されるデータをエクスポートするためのオプションは次のうちどれですか？

- A. CSVファイル
- B. PDFファイル
- C. JSON形式
- D. MSAccessデータベース

正解: ([正解を表示します](#))

説明

元のデータのレコードのすべてまたは一部を含む、Tableauデータソースのデータをエクスポートできます。

または、ビューの生成に使用されたデータの一部のみをエクスポートすることもできます。

質問にはビューの作成に使用されたデータが記載されているため、それに焦点を当てます。

ビュー内のデータをMicrosoft Accessまたは.csvにエクスポートします

ビューの生成に使用されるデータをAccessデータベース (Windowsのみ) または.csvファイル (Macのみ) としてエクスポートします。

- 1) Tableau Desktopで、[ワークシート]> [エクスポート]> [データ]を選択します。
- 2) 場所を選択し、Accessデータベースまたは.csvファイルの名前を入力します。
- 3) [保存]をクリックします。
- 4) Windowsを使用している場合は、[データをAccessにエクスポート]ダイアログボックスが表示され、ワークフローを中断することなく、新しいAccessデータベースをすぐに使用してAccessで作業を続行するオプションが提供されます。

Export Data to Access

Destination

File name: C:\Users\userab\Documents\My Tableau Repc Browse...

Table name: HVC1

☒ Connect after export:

Connection name: HVC1 Connection

Export from

☐ Entire view ☒ Current selection

OK Cancel

質問: 40

Tableauでアニメーションを使用する場合、アニメーションのデフォルトの継続時間は次のうちどれですか？

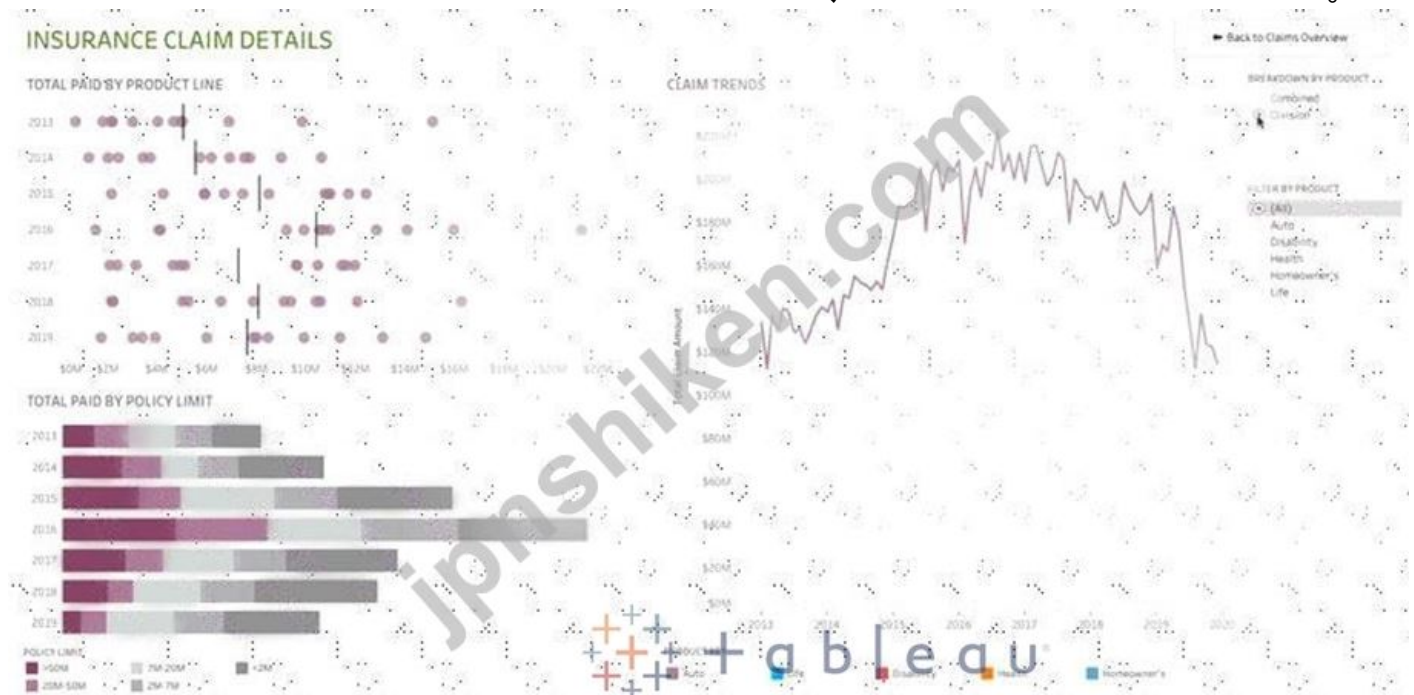
- A. 0.4秒
- B. 0.3秒
- C. 0.5秒
- D. 0.2秒

正解: B ([コメントを发表する](#))

説明

最新のTableauDesktop Sepcialist試験の青写真では、アニメーションに関する基本事項も知っておく必要があります。

注 :アニメーションはデフォルトで無効になっているため、手動で有効にする必要があります。



Animate visualizations in a workbook

1. Choose **Format > Animations**.
2. If you want to animate every sheet, under **Workbook Default**, click **On**. Then do the following:
 - For **Duration**, choose a preset, or specify a custom duration of up to 10 seconds.
 - For **Style**, choose **Simultaneous** to play all animations at once or **Sequential** to fade out marks, move and sort them, and then fade them in.
3. To override workbook defaults for a particular sheet, change the settings under **Selected Sheet**.

[すべてリセット]をクリックして、すべての設定をデフォルトにリセットすることもできます

Animations

×

Workbook Default

On

Off

Duration

0.30 seconds (Fast) ▼

Style

Simultaneous ▼

Selected Sheet

Sheet 1

Animation

On (Default) ▼

Duration

0.3 seconds (Defa... ▼

Style

Simultaneous (Def... ▼

 + a b | e a u

Reset All

データペインの次のアイコンは何をするために使用されますか？

大きい画像



- A. データを表示
- B. クリーンなデータ
- C. データを抽出する
- D. データを並べ替える

正解: A ([コメントを发表する](#))

説明

データの表示を使用すると、スプレッドシートのようなレイアウトでデータを検査できます。データソース全体のデータを表示することも、個々のマークまたはマークのグループの基になるデータを表示することもできます。ワークシートでは、[データの表示]ウィンドウに表示される行は、常に現在の選択または現在のビューにスコープされます。

[データの表示]ウィンドウには、デフォルトで可能な限り多くのデータ（最大0,000行）が表示されます。フィールド名は列ヘッダーとして表示され、ドラッグアンドドロップして表示順序を変更できます。列ヘッダーをクリックして、その列の値を並べ替えます。

公式サイトより：

Data pane



In a worksheet, the View Data icon is located at the top of the Data pane, below the data source list and to the right of the Search box.



The View Data window displays a tab for every table in the data source. Tables that are joined or unioned make up a single tab, as they are represented as a single logical table in the data model.



質問: 42

データをグループ化する有効な方法は次のうちどれですか？

- A. ビューでのマークの使用
- B. ビューでのラベルの使用
- C. 分析ペインから
- D. 寸法棚から

正解: (正解を表示します)

説明

****重要な質問と説明、お読みください****

データをグループ化する3つの方法-

- 1) マーク
- 2) ラベル
- 3) 棚の寸法。

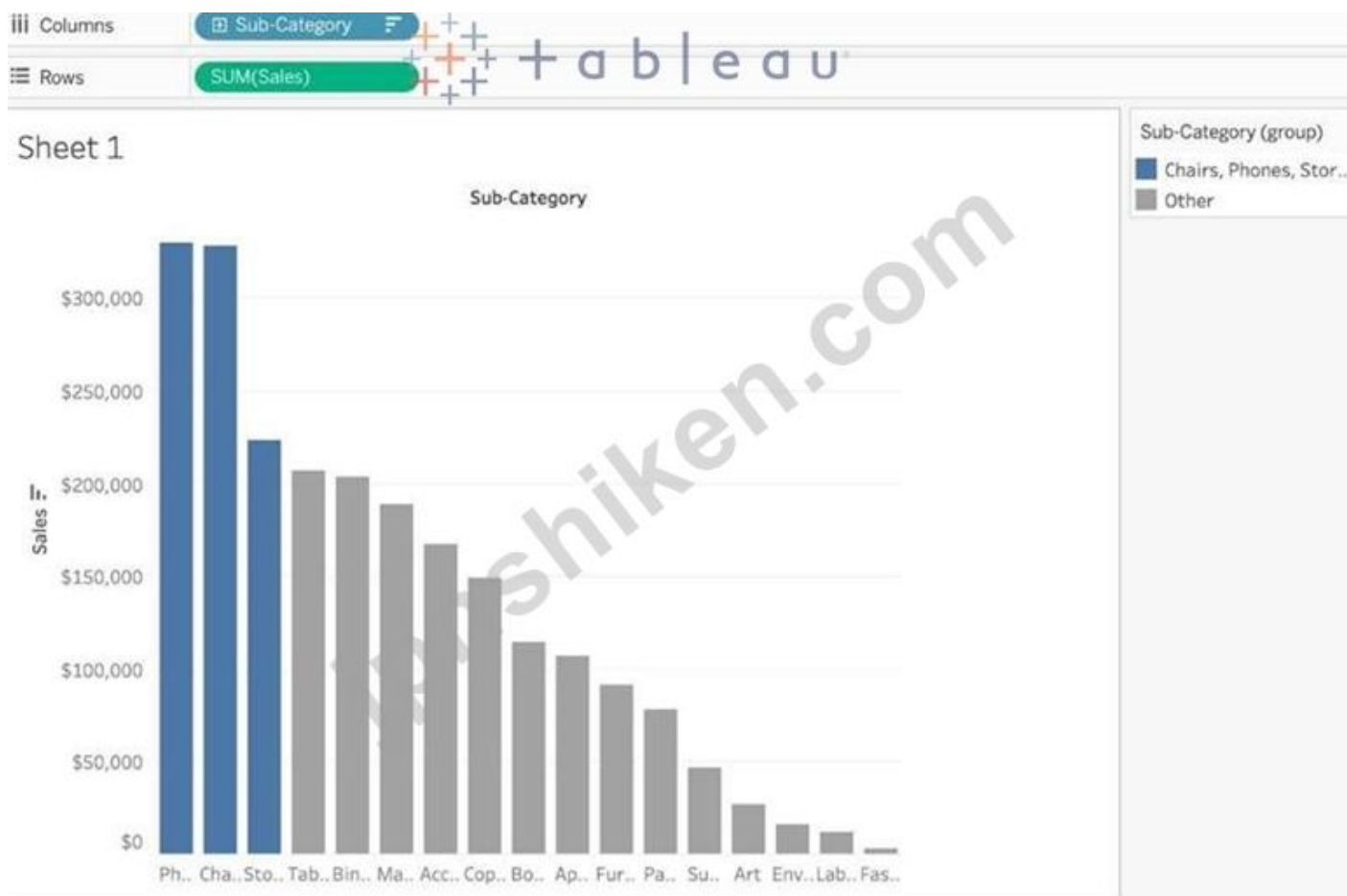
重要

マークを選択してデータをグループ化すると、それらはビュー内で別々のマークのままになり、同じ色になります。また、新しいグループがディメンションシェルフに作成されます。例サンプル

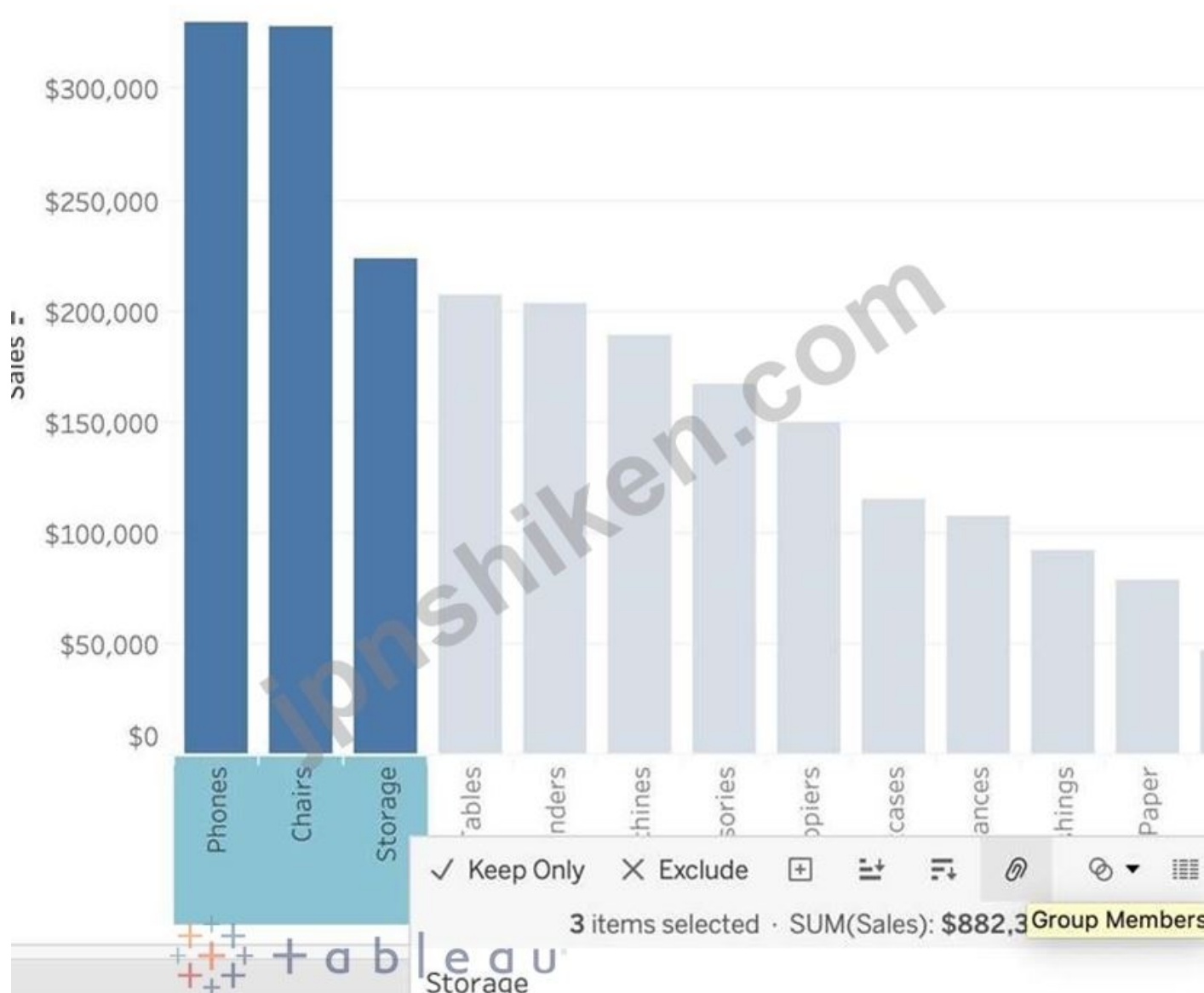
のスーパーストアデータセットを使用して、最初に各サブカテゴリの売上を示す棒グラフをプロットします。



ここで、マーク (バー) を選択して電話、椅子、ストレージを選択し、それらをグループ化すると、次のようになります。



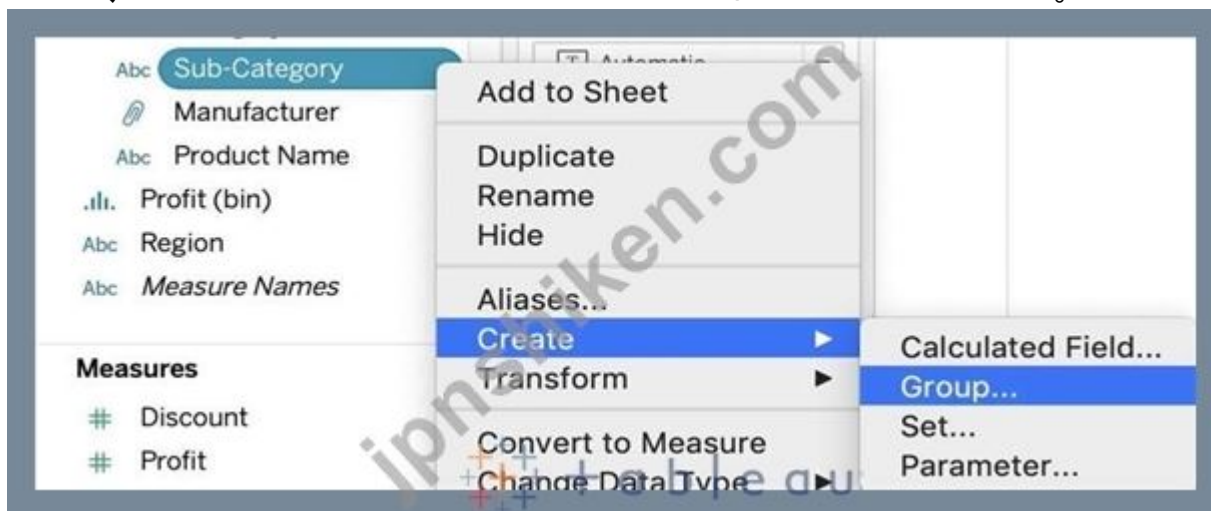
それらは個別のマーク (BARS) のままですが、同じ色でグループ化されています。
 さて、これを行わず、ラベル (名前を選択してグループ化した場合 :



その後、それらは個別のマーク（バー）のままではなく、単一のバーに統合されます。



最後に、次のようにディメンションセルフから直接グループ化できます。



次に、[電話]、[椅子]、[ストレージ]を選択し、[グループ]をクリックします。



これで、次のように新しいディメンションが自動的に作成されます。



質問: 43

_____を色にドラッグすると、アイテムごとに異なる色が作成されますが、
_____色を付けるとグラデーションが作成されます

- A. 離散値、連続値
- B. 地理的価値、離散的価値
- C. 連続値、離散値
- D. 経度、緯度

正解: ([正解を表示します](#))

説明

離散値を色にドラッグすると、アイテムごとに異なる色が作成されますが、連続値を色にドラッグすると、グラデーションが作成されることに注意してください。マップについても同じ）公式ドキュメントから：

Categorical Palettes

When you drop a field with discrete values (typically a dimension) on **Color** on the **Marks** card, Tableau uses a categorical palette and assigns a color to each value of the field. Categorical palettes contain distinct colors that are appropriate for fields with values that have no inherent order, such as departments or shipping methods.

To change colors for values of a field, click in the upper-right corner of the color legend. In Tableau Desktop, select **Edit Colors** from the context menu. In Tableau Server or Tableau Online, the Edit Colors dialog opens automatically.

Tableau Desktop version



Web version



Quantitative Palettes

When you drop a field with continuous values on the **Marks** card (typically a measure), Tableau displays a quantitative legend with a continuous range of colors.



You can change the colors used in the range, the distribution of color, and other properties. To edit colors, click in the upper right of the color legend. In Tableau Desktop, select **Edit Colors** from the context menu. In Tableau Server or Tableau Online, the Edit Colors dialog opens automatically.

When there are both negative and positive values for the field, the default range of values will use two color ranges and the Edit Colors dialog box for the field has a square color box on either end of the range. This is known as a diverging palette.

質問: 44

_____は、データソースの構成方法をシートごとに変更する必要がある場合、および関係や結合を許可しないデータベースを結合する場合に役立ちます。

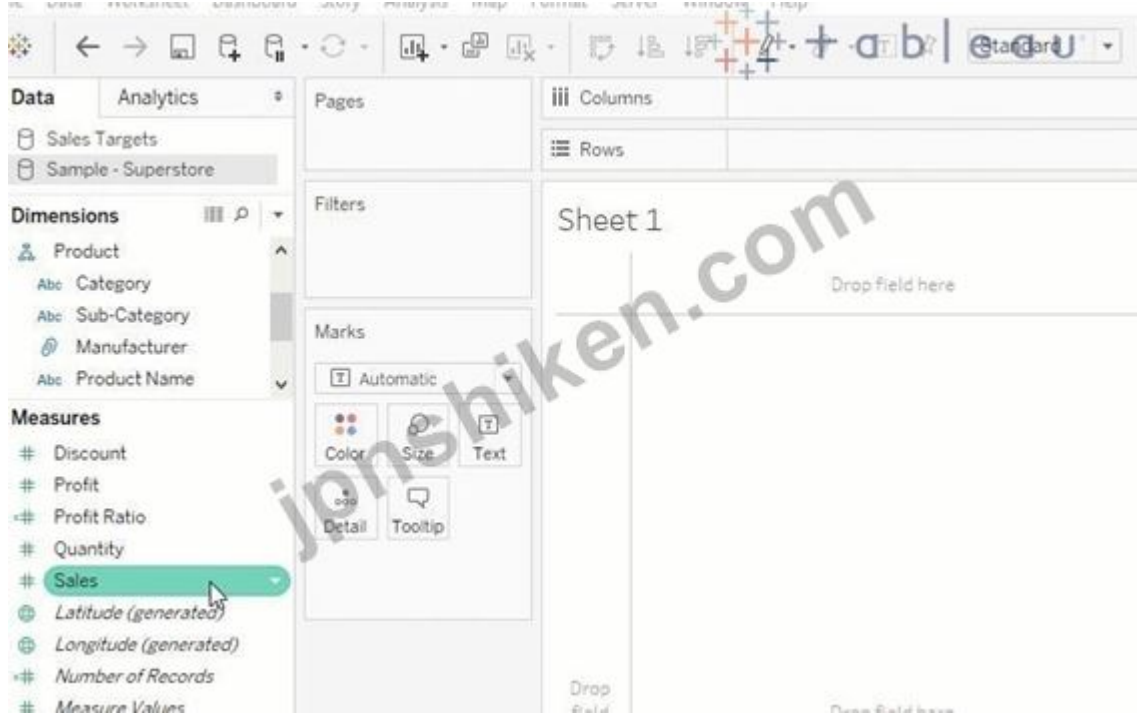
- A. ユニオン
- B. データ結合
- C. データの分離
- D. データブレンディング

正解: D ([コメントを发表する](#))

説明

データブレンディングはシートごとに実行され、2番目のデータソースからのフィールドがビューで使用されるときに確立されます。少なくとも2つのデータソースにすでに接続されているブックにブレンドを作成するには、1つのデータソースからシートにフィールドを移動します。これがプライマリデータソースになります。

他のデータソースに切り替えて、同じシートのフィールドを使用します。これがセカンダリデータソースになります。オレンジ色のリンクアイコンがデータペインに表示され、データソースのブレンドに使用されているフィールドを示します。



Tableauの公式ドキュメントによると：

Data blending

When you use data blending to combine your data, you combine data in what is called a primary data source with common fields from one or more secondary data sources.

Data blending is useful when you need to change how the data source is configured on a sheet-by-sheet basis, when you want to combine databases that don't allow relationships or joins

such as cube data sources or Published Data Sources.

The result of combining data using data blending is a virtual table that extends horizontally by adding columns of data. The data from each data source will be aggregated to a common level before being displayed together in the visualization



データブレンディングの詳細については、このリンクをクリックしてください。

質問: 45

CoffeeChainテーブルを使用して、各製品タイプの売上（棒グラフ）と利益（折れ線グラフ）を示す2軸グラフを作成します。2013年のハーブティー製品タイプの利益はどのくらいでしたか？

- A. 68,620
- B. 74,683
- C. 37,455
- D. 46,493

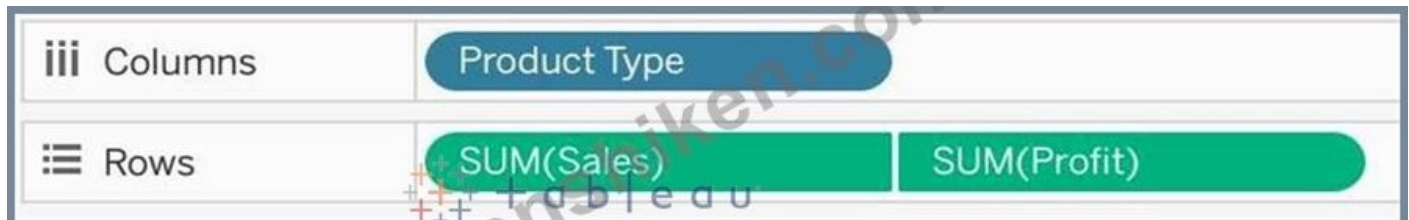
正解: C ([コメントを发表する](#))

説明

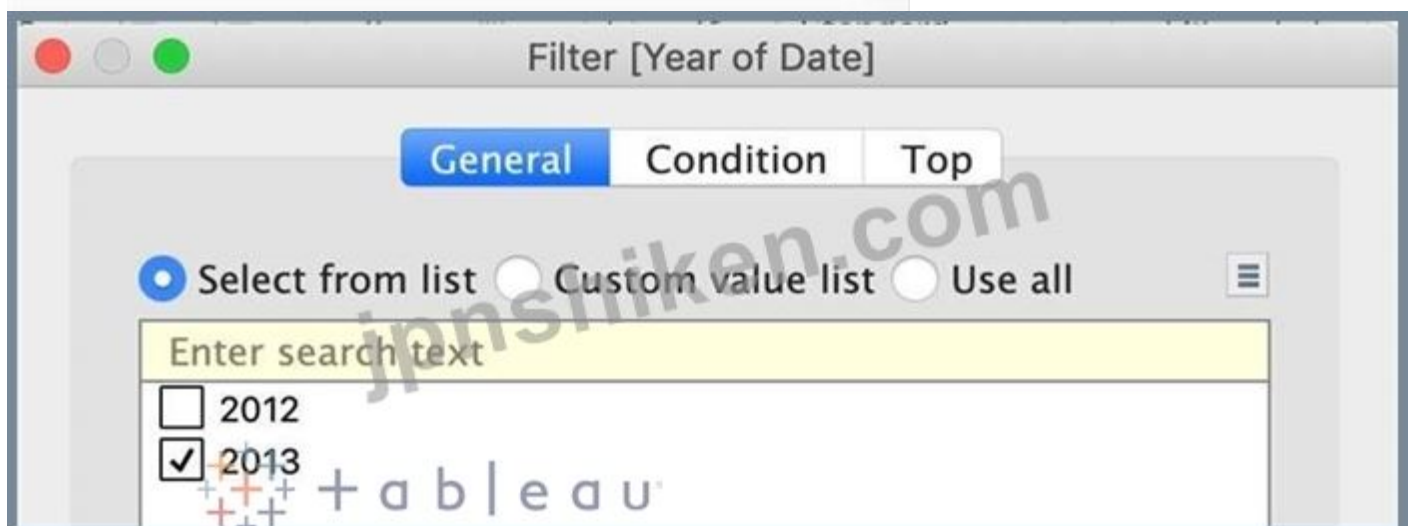
この質問にすばやく正しく答えれば、試験の準備が整います。ほとんどの生徒は2軸グラフを作成しているときにつまずくので、先に進んで背中を軽くたたいてください。

上記の問題の2軸チャートを作成するには：

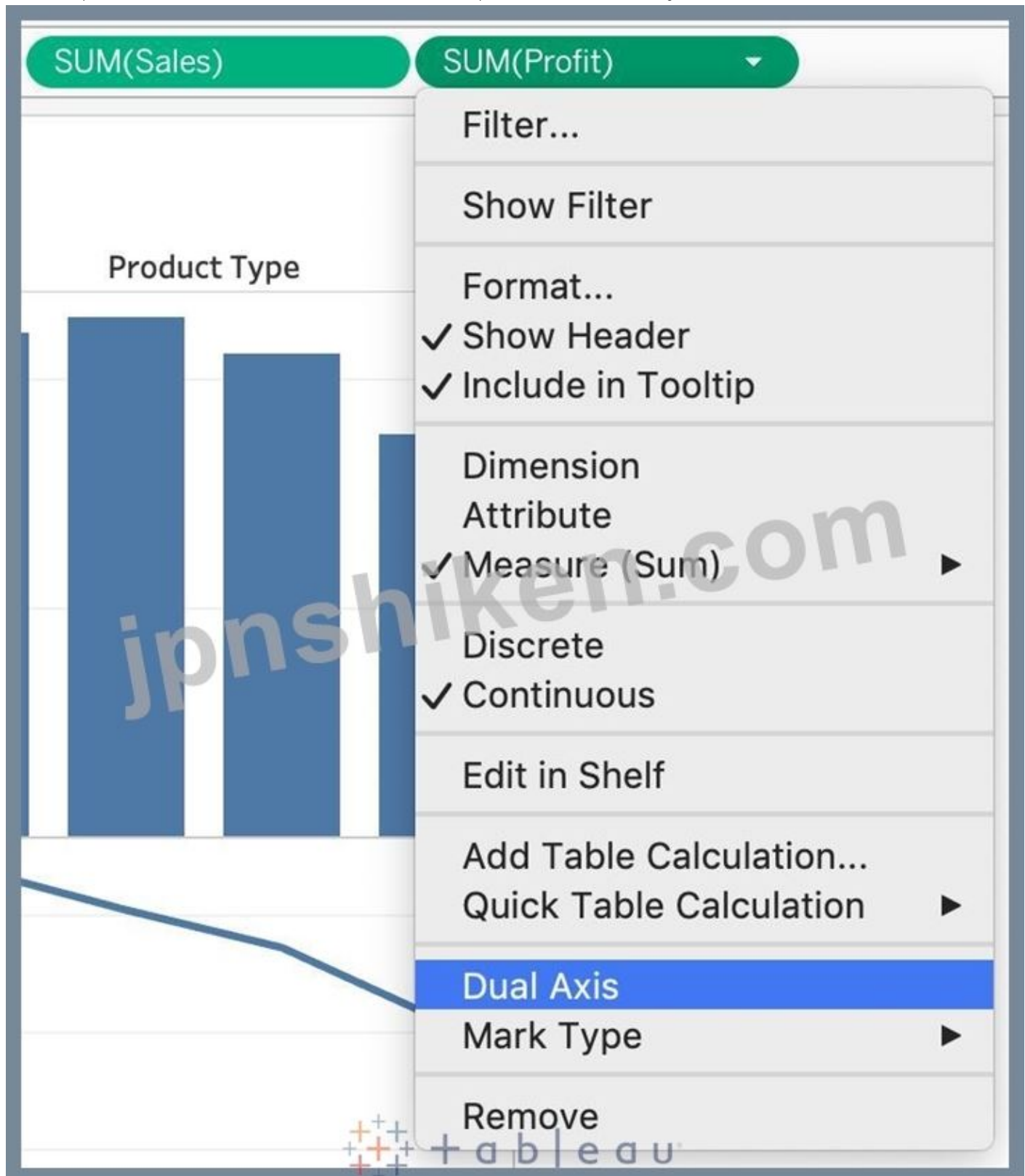
1) Product Typeを列シェルフにドラッグし、Sales and Profitを行シェルフにドラッグします。



2) ここで、2013に焦点を合わせるには、日付をフィルターシェルフにドラッグし、2013のみを選択します。



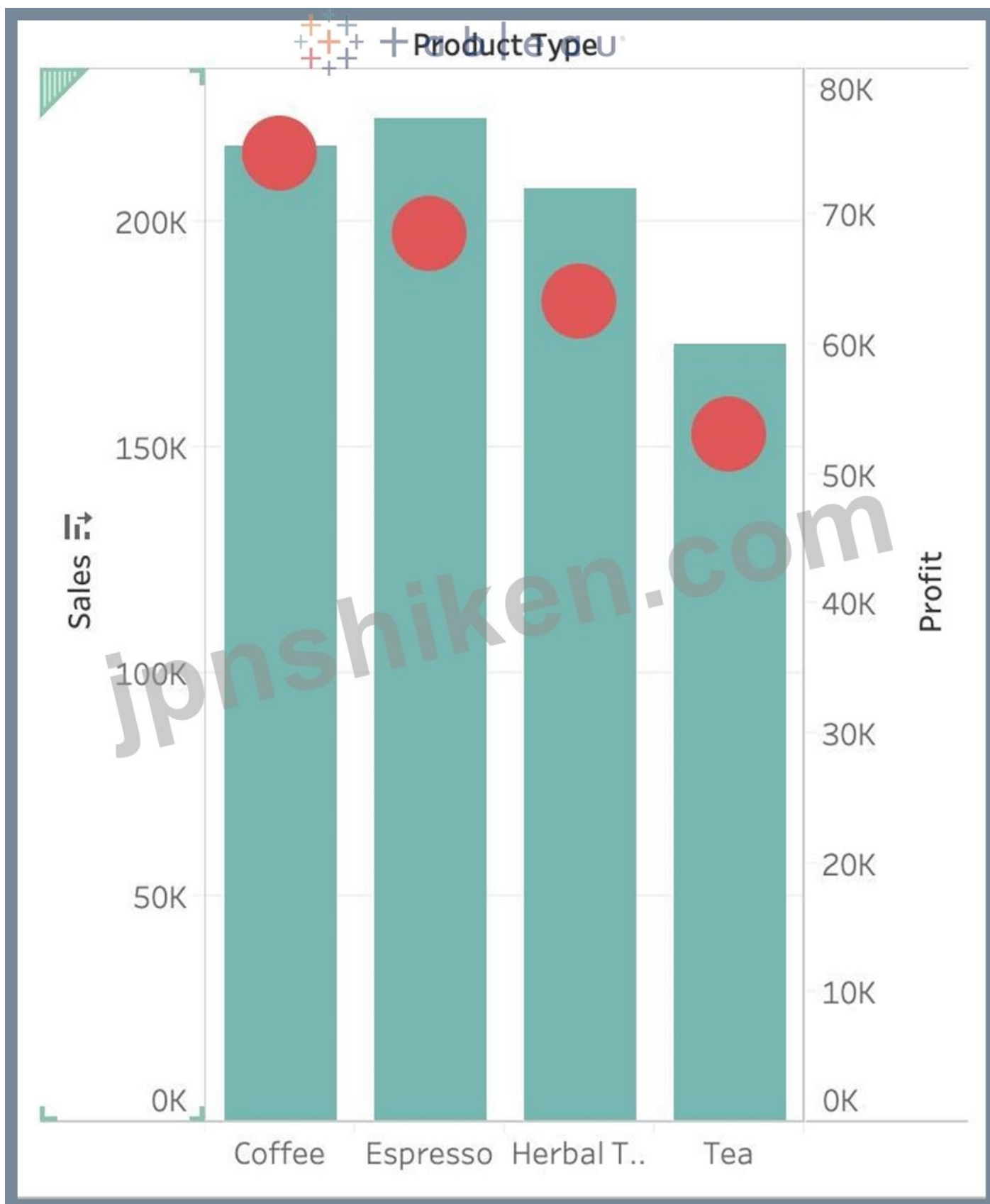
3) 次に、Rows ShelfのProfitピルをクリックし、2軸を選択します。



4) ここで、マークシェルフで、[販売]を選択し、グラフの種類を棒に変更します。同様に、Profitの場合、チャートタイプをLineに変更します。

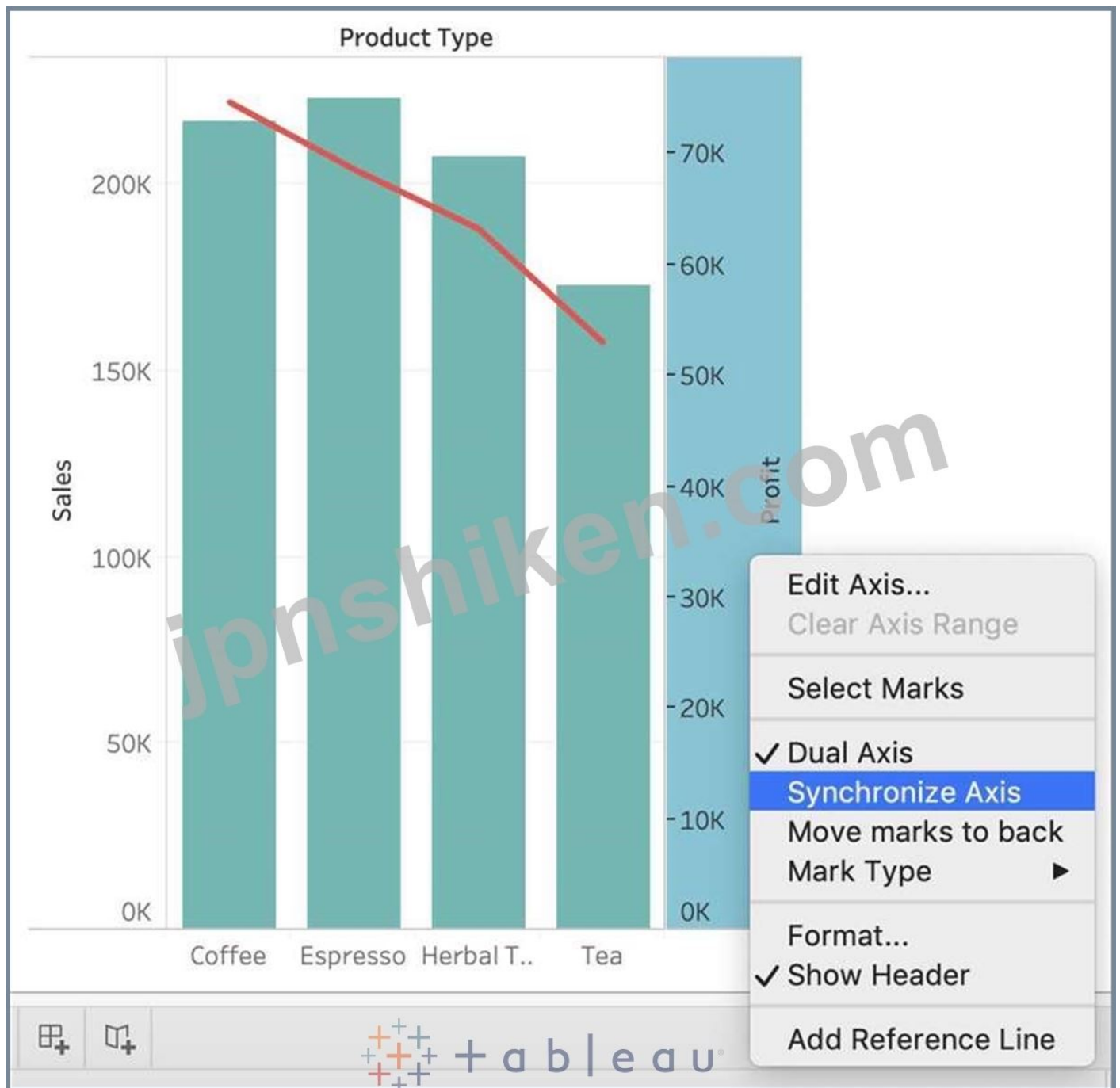


これで、チャートは次のようになります。

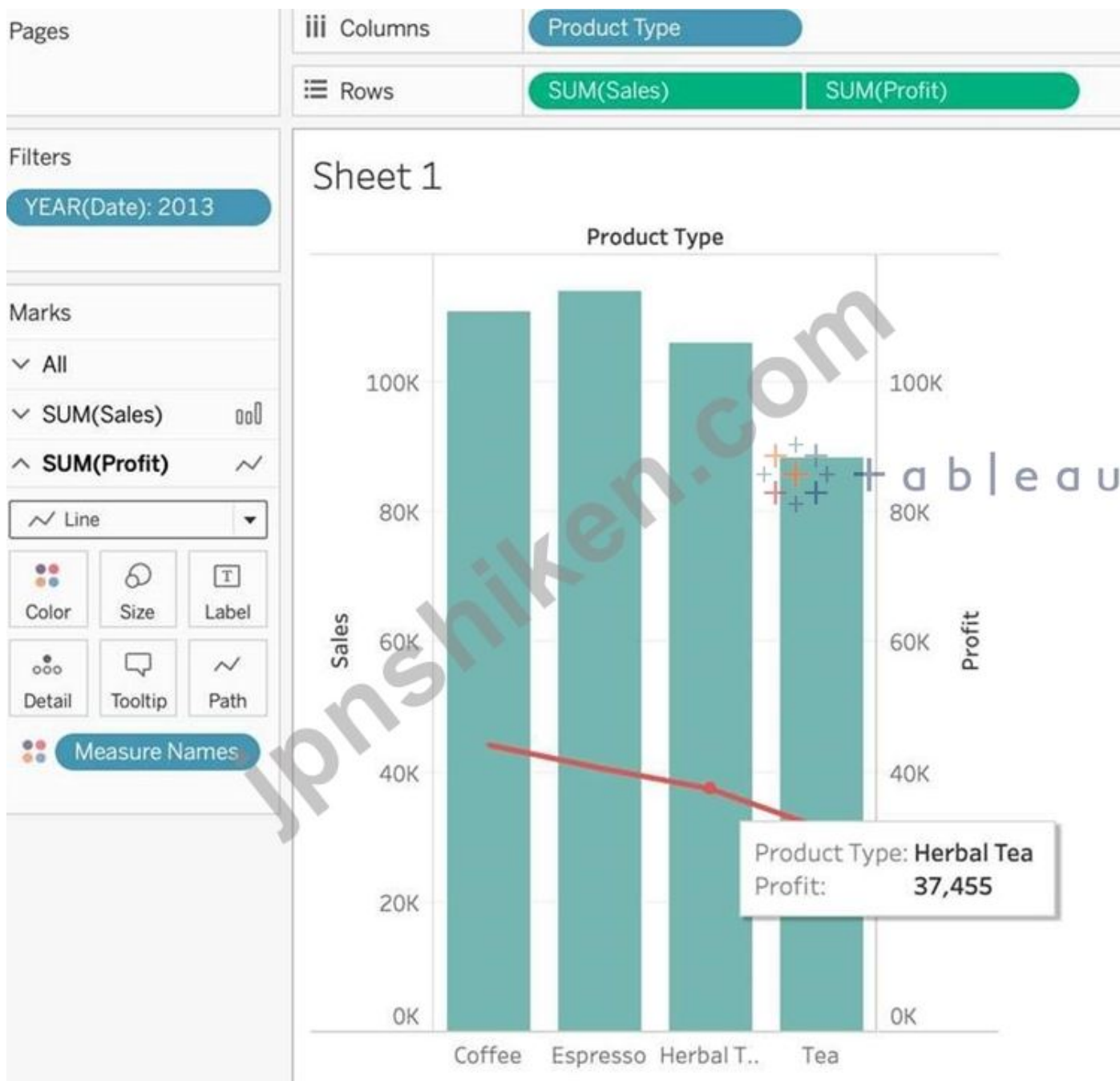


次に、利益チャートタイプを線に変更します。





5) 最後に、次のように軸を同期します。軸を右クリックして、[軸の同期]を選択します。



そして、私たちの最終的な見解と答えは次のとおりです。

質問: 46

以下からデータセットをダウンロードします。

<https://drive.google.com/file/d/12AYHfiPWkwBmvH0zbumOURgUX6Az00Rw/view?usp=sharing>

時系列テーブルを使用して、時間の経過に伴う売上を示す折れ線グラフを作成します。どの月と年が最低の売上を目撃しましたか？

- A. 2017年9月
- B. 2018年3月
- C. 2017年12月
- D. 2018年1月

正解: ([正解を表示します](#))

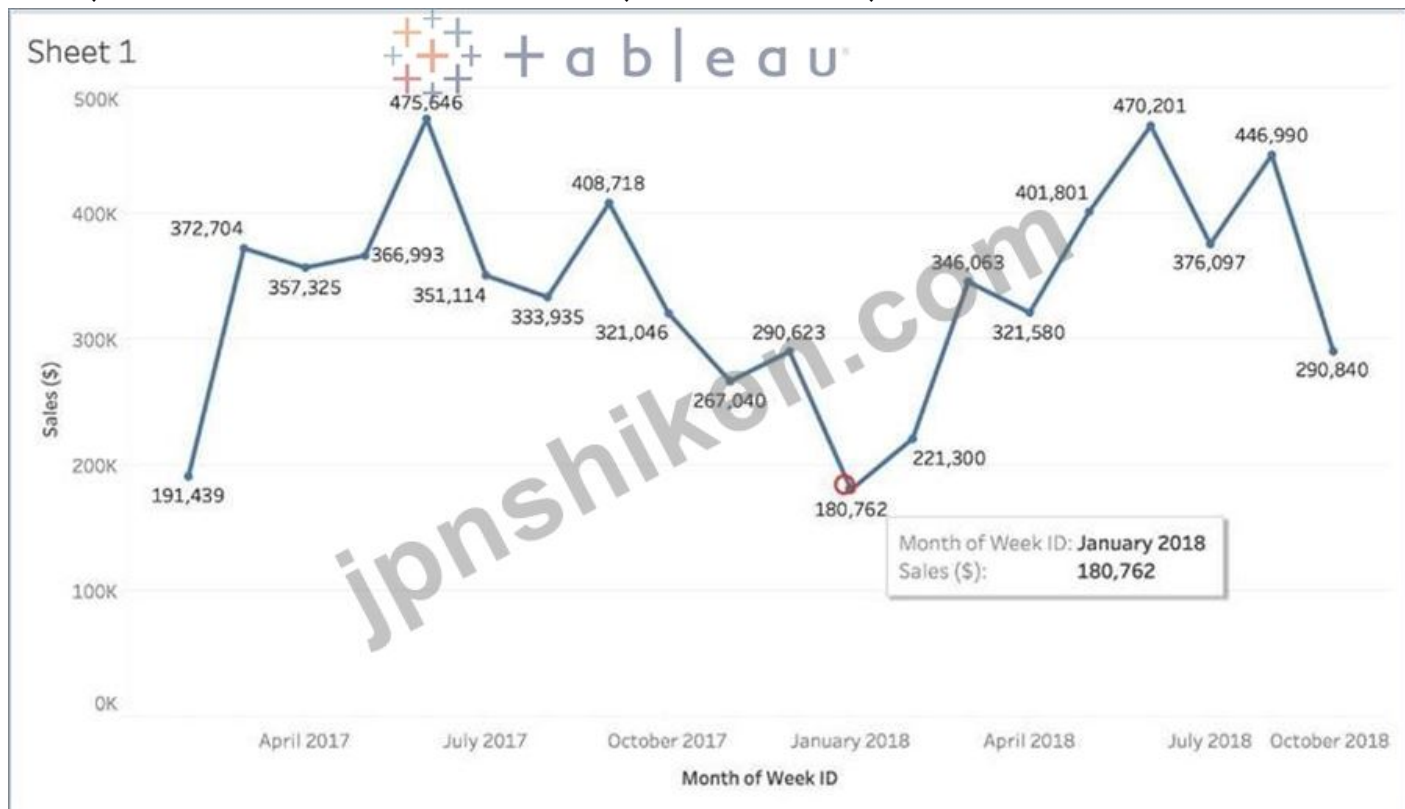
説明

正しい答えを得るには、次の手順に従ってください 2018年1月

Tableau interface showing the 'Time Series (Retail-Sales-Data)' view. The 'Time Series' option is highlighted in a red box. The 'Connections' pane shows 'Retail-Sales-Data' from 'Microsoft Excel'. The 'Sheets' pane shows 'Time Series' selected. The 'Sort fields' dropdown is set to 'Data source order'.

*日付について話しているので、次のように時系列シートを使用します。

*次に、以下があなたの見解であるはずですが、そして明らかに、2018年1月が最低点です：



日付についてもっと読む：

<https://interworks.com/blog/rcurtis/2017/01/30/tableau-deep-dive-dates-introduction-dates/>

有効的な**Desktop-Specialist**問題集はJPNTTest.com提供され、**Desktop-Specialist**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**Desktop-Specialist**試験問題集を提供します。JPNTTest.com Desktop-Specialist試験問題集はもう更新されました。ここで**Desktop-Specialist**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/Desktop-Specialist-mondaishu> 315問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

_____は、データセットのサブセットまたは全体のローカルコピーであり、オフラインで作業してパフォーマンスを向上させる必要がある場合に、他のユーザーとデータを共有するために使用できます。

- A. .twbファイル
- B. .tbnファイル
- C. .twbxファイル
- D. .tdeファイル

正解: D ([コメントを发表する](#))

説明

Tableauの公式ドキュメントによると：

抽出が作成されたバージョンに応じて、Tableau抽出ファイルの拡張子は.hyperまたは.tdeのいずれかになります。抽出ファイルは、データセットのサブセットまたは全体のローカルコピーであり、オフラインで作業する必要がある場合に他のユーザーとデータを共有し、パフォーマンスを向上させるために使用できます。詳細については、「データの抽出」を参照してください。

質問: 48

_____は、私たちの視覚化を世界と公に共有するためにTableauによってホストされています。

- A. Tableau Reader
- B. Tableau Desktop
- C. Tableau Server
- D. Tableau Public

正解: ([正解を表示します](#))

説明

Tableau Publicは、誰でもインタラクティブなデータ視覚化をWebに公開できる無料のサービスです。

Tableau Public ("vizzes")に公開されたビジュアライゼーションは、Webページやブログに埋め込んだり、ソーシャルメディアや電子メールで共有したり、他のユーザーがダウンロードできるようにしたりできます。

チェックしてください <https://public.tableau.com/en-us/s/>

質問: 49

正誤問題 :Tableauはワークシート固有のフィルターを作成できる

A. 真

B. 偽

正解: ([正解を表示します](#))

説明

はい、Tableauでワークシート固有のフィルターを作成することは可能です。

ワークシートにフィルターを追加すると、デフォルトで現在のワークシートに適用されます。ただし、ワークブック内の他のワークシートにフィルターを適用したい場合があります。

次に、特定のワークシートを選択して、同じデータソースまたは関連するデータソースを使用するすべてのワークシートにフィルターを適用するか、グローバルに適用することができます。

質問: 50

次のグラフタイプのうち、「ビンニングされた」データを使用するのはどれですか？

A. ガントチャート

B. 箇条書き

C. ヒストグラム

D. ツリーマップ

正解: ([正解を表示します](#))

説明

ヒストグラムは、分布の形を表示するグラフです。ヒストグラムは棒グラフのように見えますが、連続メジャーの値を範囲またはビンにグループ化します。

The basic building blocks for a histogram are as follows:

Mark type:	Automatic
Rows shelf:	Continuous measure (aggregated by Count or Count Distinct)
Columns shelf:	Bin (continuous or discrete). <i>Note: This bin should be created from the continuous measure on the Rows shelf. For more information on how to create a bin from a continuous measure, see Create Bins from a Continuous Measure.</i>

質問: 51

CoffeeChainテーブルを使用して、州ごとの総経費を示すクロス集計を作成し、列の総計をビューに追加します。次に、ニューヨーク州、カリフォルニア州、ワシントン州をグループ化します。このグループは総売上高の何パーセントを占めていますか？

A. 25.79%

B. 23.39%

C. 27.73%

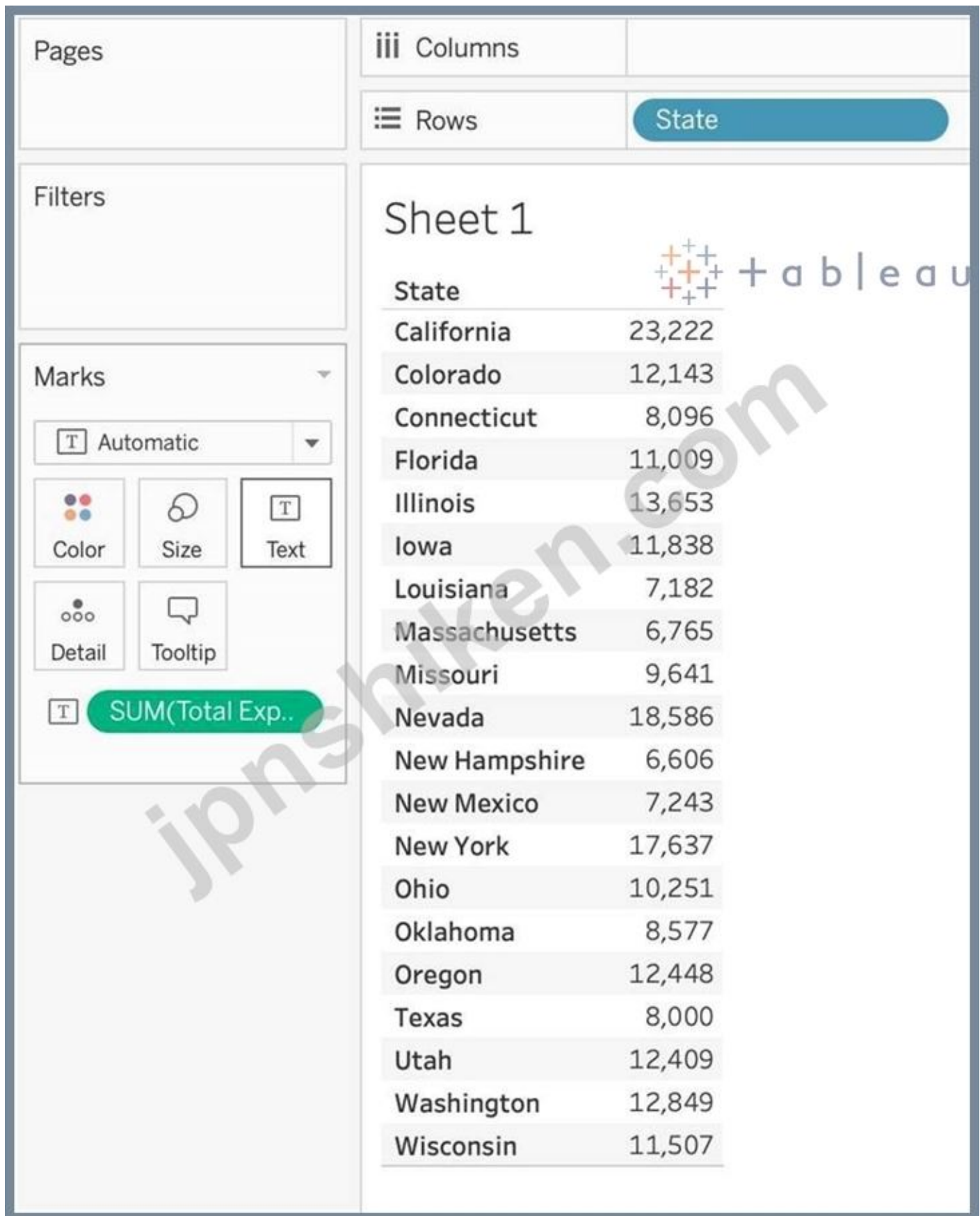
D. 29.49%

正解: C ([コメントを发表する](#))

説明

この質問には、グループの概念を使用する必要があります。フォローする：

1) まず、StateをRowsシェルフにドラッグし、TotalExpensesをMarksシェルフのTextMarkIにドラッグします。



2) ここで、合計経費からSUM集計を削除し、簡単なテーブル計算を追加します-合計のパーセント:

The screenshot shows the Tableau interface with the Marks card on the left and a data table on the right. The Marks card has 'Automatic' selected in the dropdown. Below it are buttons for Color, Size, Text, Detail, and Tooltip. A context menu is open over the 'Measure (Sum)' option, showing various calculation types. 'Percent of Total' is highlighted in blue.

State	Value
Colorado	12,143
Connecticut	8,096
Florida	11,009
Illinois	13,653
Iowa	11,838
Louisiana	7,182
Massachusetts	6,765
...	...
...	9,641
...	18,586
...	6,606
...	7,243
...	17,637
...	10,251

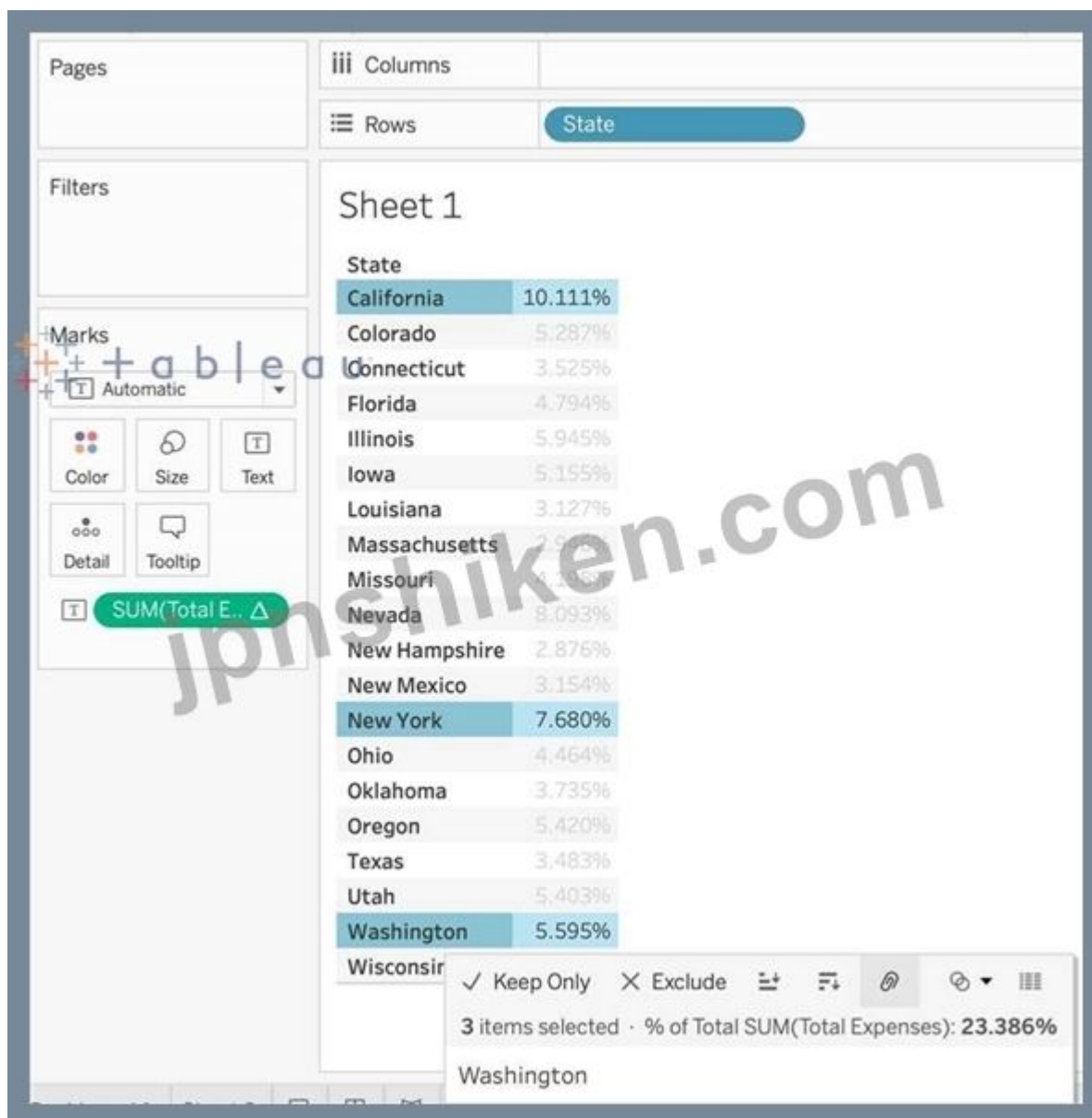
Context Menu Options:

- Filter...
- Show Filter
- Format...
- ✓ Include in Tooltip
- Dimension Attribute
- ✓ Measure (Sum) ▶
- Discrete
- ✓ Continuous
- Edit in Shelf
- Add Table Calculation...
- Quick Table Calculation ▶
- Remove

Quick Table Calculation Sub-menu:

- Running Total
- Difference
- Percent Difference
- Percent of Total**
- Rank
- Percentile
- Moving Average
- YTD Total
- Compound Growth Rate
- Year Over Year Growth
- YTD Growth

3) 次に、ニューヨーク、カリフォルニア、ワシントンの州を選択します-次に、ペーパークリップのアイコンをクリックします。



私たちはすでに答えを見ることができます：上のビューで23.386% グループ化する前でも！)

4) 最後に、次のビューと回答が得られます。

State (group)

California, New York, Washington	23.39%
Colorado	5.29%
Connecticut	3.53%
Florida	4.79%
Illinois	5.94%
Iowa	5.15%
Louisiana	3.13%
Massachusetts	2.95%
Missouri	4.20%
Nevada	8.09%
New Hampshire	2.88%
New Mexico	3.15%
Ohio	4.46%
Oklahoma	3.73%
Oregon	5.42%
Texas	3.48%
Utah	5.40%
Wisconsin	5.01%

有効的な**Desktop-Specialist**問題集はJPNTest.com提供され、**Desktop-Specialist**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**Desktop-Specialist**試験問題集を提供します。JPNTest.com Desktop-Specialist試験問題集はもう更新されました。ここで**Desktop-Specialist**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/Desktop-Specialist-mondaishu> 315問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」