

サンプル問題

以下のサンプル問題は包括的なものではなく、試験を構成するすべての種類の問題を必ずしも網羅しているとは限りません。サンプル問題は、認定試験を受ける準備が整っているかどうかを評価するためのものでもありません。

SAS Visual Analytics 7.5/8.3 Analysis and Design

問題 1

Microsoft Office Access ファイルを SAS Visual Analytics にインポートする際に正しい説明はどれですか。

- A. 選択したすべてのテーブルがインポートされる
- B. 一度に 1 つのテーブルをインポートできる
- C. Microsoft Access ファイルをインポートすることはできない
- D. すべてのテーブルがインポートされる

正解 = “C”

問題 2

区切り記号付きテキストファイルをインポートするときに、ファイルの仕様セクションにないオプションはどれですか。

- A. 入力ファイルの区切り文字の指定
- B. スキャンする行数の指定
- C. インポートされた行と列の範囲の指定
- D. ソースエンコーディングの指定

正解 = “C”

問題 3

ユーザーインターフェイスのどの部分を使用して、メジャーデータアイテムの分類を変更できますか。

- A. メジャーデータアイテムの分類は変更できない
- B. データペインでデータアイテムを右クリックし、カテゴリに変更を選択する
- C. データペインでオプションを選択し、分類の変更を選択する
- D. データ役割ペインのカテゴリ役割を使用する

正解 = “B”

問題 4

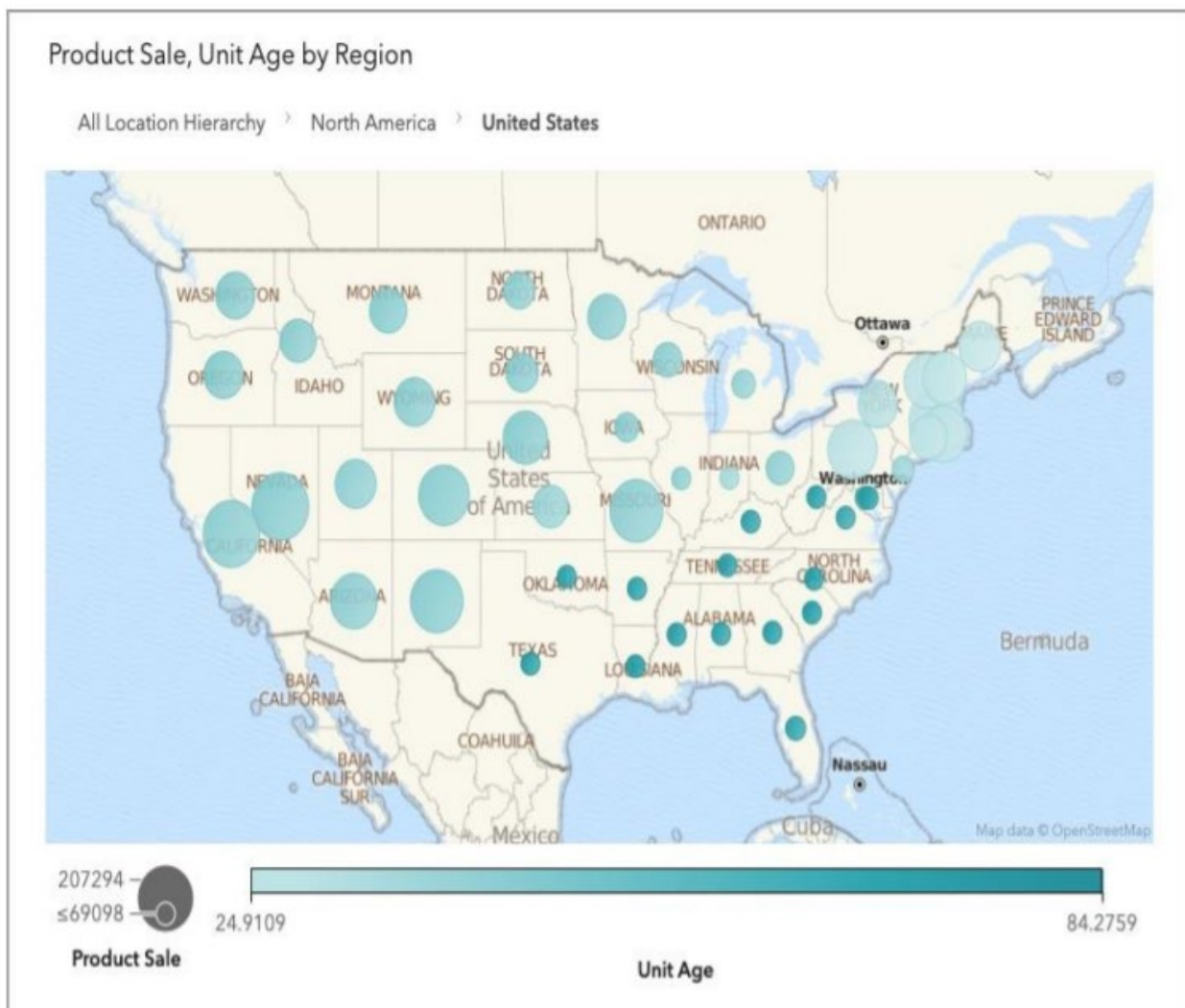
レポートの複数のデータソースに関連する説明のうち、正しいものはどれですか。（2つ選択してください。）

- A. ページ上のさまざまなオブジェクトは、どちらのデータソースのデータアイテムでもデータ役割で使用できる
- B. プロンプトされたデータアイテムをデータソース間でマッピングできる場合、レポートプロンプトをさまざまなデータソースに適用できる
- C. いずれかのデータソースに対するデータソースフィルタは、データアクションを通じてすべてのデータソースに適用できる
- D. レポートのカーディナリティしきい値は、各データソースで処理される行数を制限する

正解 = “A、B”

問題 5

下図を参照してください：



自動グラフオブジェクトを使用してこのグラフを作成するには、レポートデザイナーは何をする必要がありますか？

(3つ選択してください。)

- A. 地理マップオブジェクトを選択する
- B. 大陸、国、州を地理データ項目として指定する
- C. 大陸、国、州の地理データ項目を使用するロケーション階層を作成する
- D. Continent、Country、State、Unit Age、および Product Sale をキャンバスにドラッグする
- E. 位置階層、単位年齢、製品販売をキャンバスにドラッグする

正解= 'B,C,E'

問題 6

(**注: これはインタラクティブなアイテムです。実際の試験では、ドロップダウンボックスとチェックボックスの設定を調整して、正しく構成するように求められます。)



右側の SAS Visual Analytics のボックスプロットを参照してください。

下の作業領域に、箱ひげ図のプロパティパネルが表示されます。赤いボックスの中に 1 つのドロップダウンメニューと 3 つのチェックボックスがあります。

図のようにボックスプロットを構成するドロップダウンメニューとチェックボックスの値を構成します。

問題 6 用の作業領域

▼ Box Plot

Box direction:



Measure layout:

Automatic ▼

Outliers:

▼
Ignore Outliers
Show Outliers
Hide Outliers

Outlier bin outlines

Averages

▼ X Axis Options

Rotate value label [?]

問題 6 の正解

Outliers:

Show Outliers ▼

Outlier bin outlines

Averages

▼ X Axis Options

Rotate value label ⓘ

問題 7

散布図またはヒートマップに追加できないオプションはどれですか？

- A. 線形
- B. 2 次
- C. 3 次
- D. B スプライン

正解 = 'D'

問題 8

下図を参照してください:

図 - A

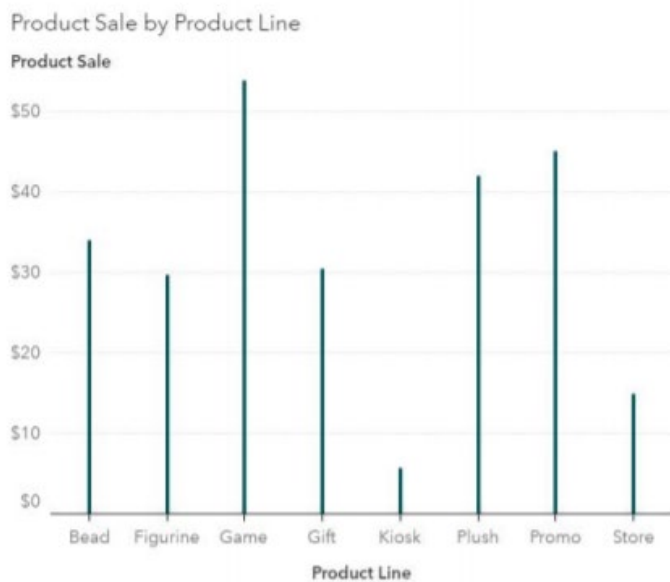


図 - B

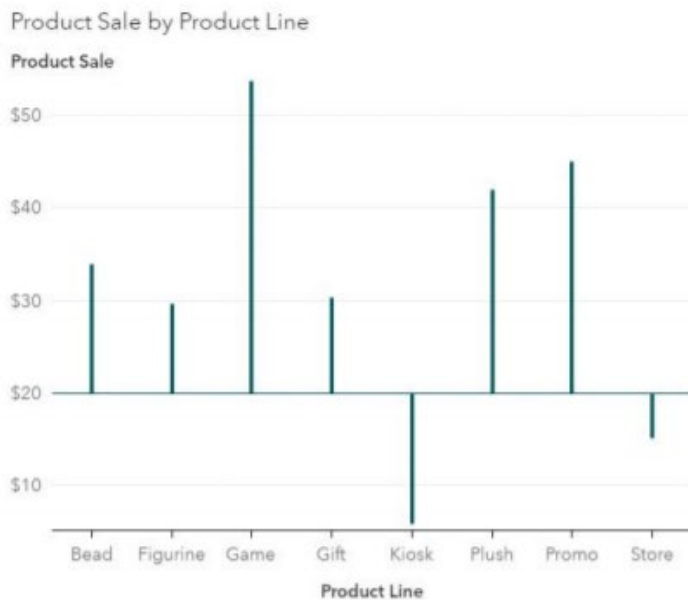


図-A のニードルプロットを図-B のように変更するにはどうすればよいですか。

- A. オプションペインの Y 軸の固定最小値を変更する
- B. オプションペインでシステムデータ制限を上書きする
- C. [オプション]ペインで固定ベースラインを追加する
- D. [オプション]ペインで参照線を追加する

正解 = 'C'

問題 9

スパークラインの追加をサポートするオブジェクトはどれですか？

- A. クロス表
- B. 時系列プロット
- C. 折れ線グラフ
- D. リスト表

正解 = 'D'

問題 10

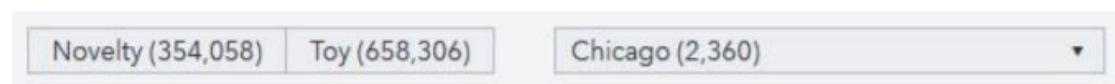
二軸の棒-折れ線グラフを作成するには、どのような種類のデータアイテムが必要ですか？

- A. 1つのカテゴリと1つのメジャー
- B. 2つのカテゴリ
- C. 2つのメジャー
- D. 1つのカテゴリと2つのメジャー

正解 = 'D'

問題 11

下図を参照してください:



レポートを作成するときに、かっこ内に表示される値を変更するには、どのペインを使用しますか？

- A. オブジェクト
- B. 役割
- C. オプション
- D. ルール

正解 = 'B'

問題 12

レポートデザイナーは、エンドユーザーに表示されないページをレポートに作成するにはどうすればよいですか？

- A. ページ名を右クリックして、[ページの非表示]を選択する
- B. ページからすべてのインタラクションを削除する
- C. ページの承認を編集し、読み取りアクセスを拒否する
- D. 前景ページの色を白に変更する

正解= 'A '

問題 13

レポートアラートについて正しい説明はどれですか。

- A. アラート通知は、電子メールを介して閲覧者に送信できる
- B. アラート通知は、アラートを作成したユーザーにのみ送信される
- C. アラート通知は、レポートが開いているときにのみ送信される
- D. アラートは、個々のオブジェクトとレポート全体に設定できる

正解= 'A
