

Microsoft DP-203資格勉強 & DP-203日本語版試験勉強法



P.S. JPNTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいDP-203ダンプ：https://drive.google.com/open?id=1QqImvkqf57hVDUMXeEF08LKNxeZ_5ro5

JPNTestはDP-203受験生の皆様に最も良いかつ便利なサービスを提供できるようにずっと一生懸命頑張っています。現在の時代で高効率な話題です。速いスピードと高効率な目標です。DP-203受験の皆さんは速く知識を理解して高い点数を取得できるようにJPNTestは効率的なトレーニング資料をデザインしてさしあげます。皆さんは節約した時間とエネルギーを利用してもっと多くの金銭を稼ぐことができます。

Microsoft DP-203認定試験は、データエンジニアがAzureでデータソリューションの設計と実装に関する専門知識を実証するのに最適な方法です。また、専門家がキャリアの機会を強化し、収益の可能性を高める素晴らしい方法です。この認定により、データエンジニアは、データパイプラインの作成、データストレージの管理、Azureのデータの処理に習熟することができます。

DP-203試験では、データストレージソリューションの設計と実装、データの摂取と変換、データの処理と分析、データソリューションの監視と最適化など、いくつかの重要なトピックをカバーしています。また、Azure Data Factory、Azure Databricks、Azure Stream Analytics、Azure Cosmos DBなどのAzureデータサービスに関する候補者の知識もテストします。この試験の完了は、候補者が組織のビジネス要件を満たすデータソリューションを設計および実装するスキルと知識を持っていることを示しています。

>> Microsoft DP-203資格勉強 <<

DP-203日本語版試験勉強法、DP-203関連日本語内容

DP-203問題集を買うとき、支払いが成功したら、お客様は問題集をダウンロードできます。DP-203問題集の有効性を確保するために、MicrosoftはDP-203問題集に対して、定期的に検査します。そうすれば、お客様にDP-203問題集の最新版を提供できます。

Microsoft Data Engineering on Microsoft Azure 認定 DP-203 試験問題 (Q33-Q38):

質問 # 33

You are building an Azure Stream Analytics job to retrieve game data.

You need to ensure that the job returns the highest scoring record for each five-minute time interval of each game.

How should you complete the Stream Analytics query? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

□

正解:

解説:

□ Explanation

Box 1: TopOne OVER(PARTITION BY Game ORDER BY Score Desc)

TopOne returns the top-rank record, where rank defines the ranking position of the event in the window according to the specified ordering. Ordering/ranking is based on event columns and can be specified in ORDER BY clause.

Box 2: Hopping(minute,5)

Hopping window functions hop forward in time by a fixed period. It may be easy to think of them as Tumbling windows that can overlap and be emitted more often than the window size. Events can belong to more than one Hopping window result set. To make a Hopping window the same as a Tumbling window, specify the hop size to be the same as the window size.

A picture containing timeline Description automatically generated

□ Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/stream-analytics-query/topone-azure-stream-analytics>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/stream-analytics/stream-analytics-window-functions>

質問 # 34

You have an enterprise data warehouse in Azure Synapse Analytics that contains a table named FactOnlineSales. The table contains data from the start of 2009 to the end of 2012.

You need to improve the performance of queries against FactOnlineSales by using table partitions. The solution must meet the following requirements:

* Create four partitions based on the order date.

* Ensure that each partition contains all the orders places during a given calendar year.

How should you complete the T-SQL command? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

解説:

□ Explanation:

□ Range Left or Right, both are creating similar partition but there is difference in comparison For example: in this scenario, when you use LEFT and 20100101,20110101,20120101 Partition will be, datecol<=20100101, datecol>20100101 and datecol<=20110101, datecol>20110101 and datecol<=20120101, datecol>20120101 But if you use range RIGHT and 20100101,20110101,20120101 Partition will be, datecol<20100101, datecol>=20100101 and datecol<20110101, datecol>=20110101 and datecol<20120101, datecol>=20120101 In this example, Range RIGHT will be suitable for calendar comparison Jan 1st to Dec 31st Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/create-partition-function-transact-sql?view=sql-server-ver15>

質問 # 35

You have an Azure subscription that contains an Azure Databricks workspace. The workspace contains a notebook named Notebook1. In Notebook1, you create an Apache Spark DataFrame named df_sales that contains the following columns:

* Customer

* Salesperson

* Region

* Amount

You need to identify the three top performing salespersons by amount for a region named HQ.

How should you complete the query? To answer, drag the appropriate values to the correct targets. Each value may be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

正解:

解説:

□ Explanation:

質問 # 36

You have an Azure subscription that contains an Azure data factory.

You are editing an Azure Data Factory activity JSON.

The script needs to copy a file from Azure Blob Storage to multiple destinations. The solution must ensure that the source and destination files have consistent folder paths.

How should you complete the script? To answer, drag the appropriate values to the correct targets. Each value may be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

解説:

Explanation:

質問 # 37

You have an on-premises data warehouse that includes the following fact tables. Both tables have the following columns: DateKey, ProductKey, RegionKey. There are 120 unique product keys and 65 unique region keys.

Queries that use the data warehouse take a long time to complete.

You plan to migrate the solution to use Azure Synapse Analytics. You need to ensure that the Azure-based solution optimizes query performance and minimizes processing skew.

What should you recommend? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

解説:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-data-warehouse/sql-data-warehouse-tables-distribute>

質問 # 38

.....

国際的に認められているMicrosoftのDP-203認定は、特定の分野の知識を十分に活用し、能力を大幅に発揮できることを意味するのは当然です。ワークロードに圧倒され、息を吸うことができない場合、DP-203準備トレントを選択してみませんか？ 私たちは、最も信頼性が高く正確な試験資料をお客様に提供することに特化しており、お客様が満足のいくスコアを達成することで試験に合格できるよう支援しています。DP-203練習教材を使用すると、DP-203試験は簡単になります。

DP-203日本語版試験勉強法: <https://www.jpntest.com/shiken/DP-203-mondaishu>

- DP-203試験の準備方法 | 便利なDP-203資格勉強試験 | 効果的なData Engineering on Microsoft Azure日本語版試験勉強法 □ (DP-203) を無料でダウンロード ➡ www.japancert.com □ □ □ ウェブサイトを入力するだけ DP-203参考書内容
- DP-203試験勉強攻略 □ DP-203受験対策書 □ DP-203問題例 □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ には無料の { DP-203 } 問題集があります DP-203試験勉強攻略
- 有難いMicrosoft DP-203資格勉強 - 合格スムーズ DP-203日本語版試験勉強法 | 大人気DP-203関連日本語内容 □ ⇒ DP-203 ⇐ を無料でダウンロード □ www.passtest.jp □ ウェブサイトを入力するだけ DP-203関連資格試験対応
- DP-203受験対策解説集 □ DP-203試験問題 □ DP-203対応問題集 □ 「 www.goshiken.com 」 から ▶ DP-203 ◀ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください DP-203模擬問題
- わかりやすい DP-203 合格教本 □ 検索するだけで ➡ www.goshiken.com □ から ▶ DP-203 ◀ を無料でダウンロード DP-203日本語対策
- DP-203資格勉強 有効的なData Engineering on Microsoft Azureをパスします ♪ (www.goshiken.com) サイトで“ DP-203 ”の最新問題が使える DP-203試験問題
- 有難いMicrosoft DP-203資格勉強 - 合格スムーズ DP-203日本語版試験勉強法 | 大人気DP-203関連日本語内容 □ 検索するだけで ▶ www.xhs1991.com ◀ から [DP-203] を無料でダウンロード DP-203全真模擬試験
- DP-203試験過去問 □ DP-203対応問題集 □ DP-203試験問題解説集 □ URL ⇒ www.goshiken.com ⇐ をコピーして開き、 ➡ DP-203 □ を検索して無料でダウンロードしてください DP-203対応問題集
- DP-203受験対策解説集 □ DP-203参考書内容 □ DP-203日本語対策 □ (www.passtest.jp) を入力して □

