

# PrepPDF

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.preppdf.com>

Reasonable study tool and effective study materials - PrepPDF

**Exam** : **DP-200J**

**Title** : Implementing an Azure  
Data Solution (DP-  
200日本語版)

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

### QUESTION NO: 1

会社は、Azure SQL

Databaseを使用して販売トランザクションデータを保存します。フィールドセールスの従業員は、インターネット接続が利用できない場合のラップトップでの昨年の売上を含むデータベースのオフラインコピーが必要です。

オフラインエクスポートコピーを作成する必要があります。

どの3つのオプションを使用できますか？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

A. Azureポータルを使用してBACPACファイルにエクスポートする

B. SQL Server Management

Studioを使用してBACPACファイルにエクスポートします。ファイルをAzureストレージに保存する

アカウント

C. Azure Cloud

Shellを使用してBACPACファイルにエクスポートし、ファイルをAzureストレージアカウントに保存します

D. Azure

PowerShellを使用してBACPACファイルにエクスポートし、ファイルをローカルに保存します

E. SqlPackageユーティリティを使用してBACPACファイルにエクスポートする

**Answer:** A,B,E

### QUESTION NO: 2

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このシナリオで質問に答えた後、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Table1という名前のテーブルを含むDB1という名前のAzure SQLデータベースがあります。

Table1には、varchar ( 22 ) であるCustomer\_IDという名前のフィールドがあります。

次の要件を満たすには、Customer\_IDフィールドにマスキングを実装する必要があります。

\*最初の2つのプレフィックス文字を公開する必要があります。

\*最後の4つのプレフィックス文字を公開する必要があります。

他のすべての文字はマスクする必要があります。

解決策：データマスキングを実装し、乱数関数マスクを使用します。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

**Answer:** A

Explanation:

Must use Custom Text data masking, which exposes the first and last characters and adds a custom padding string in the middle.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-dynamic-data-masking-get-started>

### QUESTION NO: 3

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、独自のソリューションが含まれています。ソリューションが規定の目標を満たしているかどうかを判断します。

Microsoft Azure SQL Data

Warehouseにデータをインポートするデータ取り込みプロセスを開発します。

取り込むデータは、Azure Data Lake Gen

2ストレージアカウントに保存されている寄木細工のファイルにあります。

Azure Data Lake Gen 2ストレージアカウントからAzure SQL Data

Warehouseにデータを送信する必要があります。

解決：

1. Azureストレージアカウントを指す外部データソースを作成する
  2. 外部データソースを使用して外部ファイル形式と外部テーブルを作成する
  3. INSERT ... SELECTステートメントを使用してデータをロードします
- ソリューションは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

**Answer: A**

Explanation:

You load the data using the CREATE TABLE AS SELECT statement.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-data-warehouse/sql-data-warehouse-load-from-azure-data-lake-store>

### QUESTION NO: 4

注：この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

企業は、Azure Data Lake Gen

1ストレージを使用して、消費者の行動に関連するビッグデータを保存します。

ロギングを実装する必要があります。

ソリューション：Azure Automation Runbookを作成して、イベントをコピーします。

ソリューションは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

**Answer: A**

Explanation:

Instead configure Azure Data Lake Storage diagnostics to store logs and metrics in a storage account.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/data-lake-store/data-lake-store-diagnostic-logs>

### QUESTION NO: 5

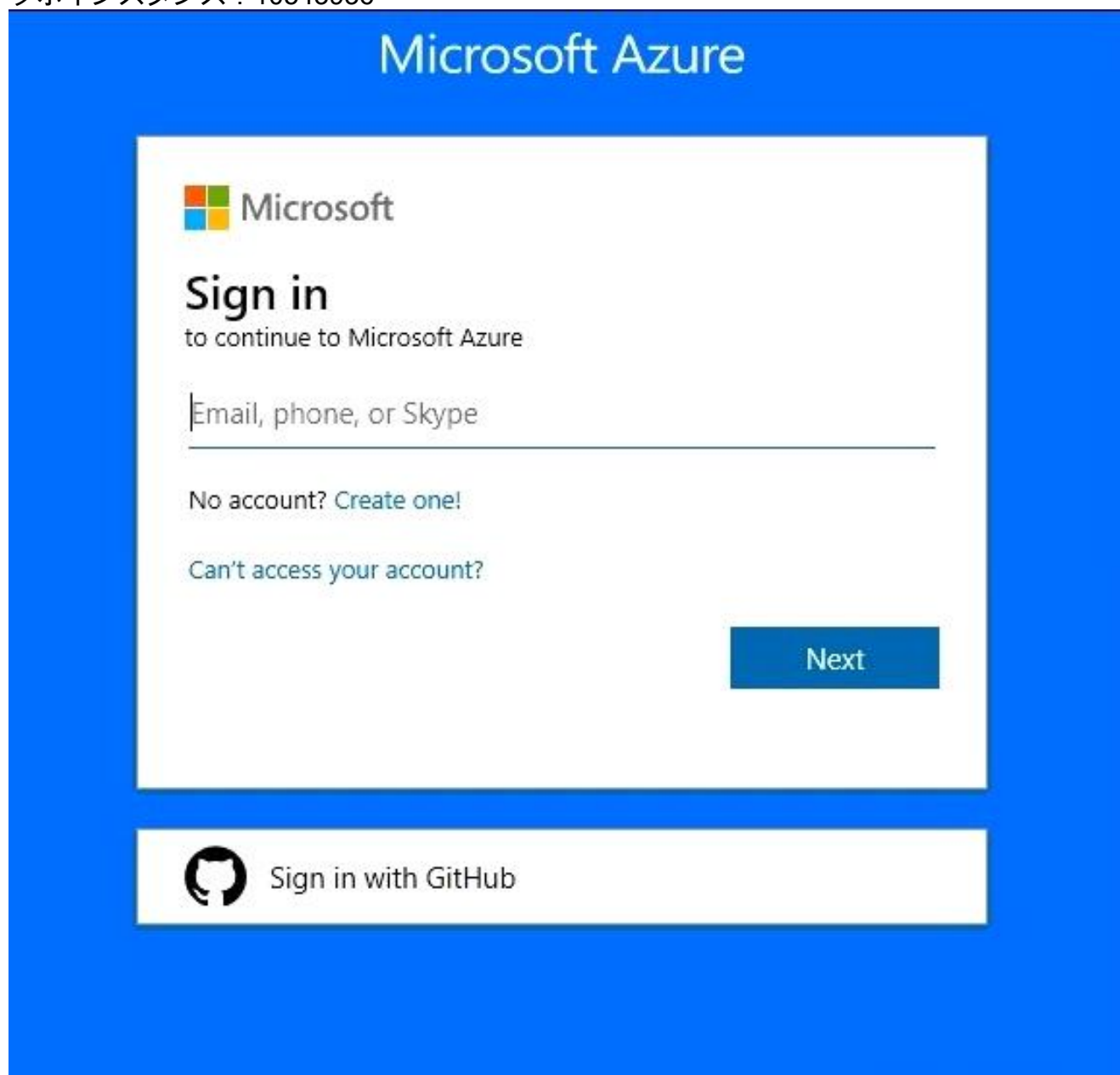
必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

Azureユーザー名 : xxxxx

Azureパスワード : xxxxx

次の情報は、テクニカルサポートのみを目的としています。

ラボインスタンス : 10543936



db2という名前のAzure

SQLデータベースとdb3という名前の新しいSQLデータベースを含むエラスティックプールを作成する必要があります。

このタスクを完了するには、Azureポータルにサインインします。

**Answer:**

Step 1: Create a new SQL database named db3

1. Select SQL in the left-hand menu of the Azure portal. If SQL is not in the list, select All services, then type SQL in the search box.
2. Select + Add to open the Select SQL deployment option page. Select Single Database. You can view additional information about the different databases by selecting Show details on the Databases tile.
3. Select Create:

4. Enter the required fields if necessary.
  5. Leave the rest of the values as default and select Review + Create at the bottom of the form.
  6. Review the final settings and select Create. Use Db3 as database name.
- On the SQL Database form, select Create to deploy and provision the resource group, server, and database.

Step 2: Create your elastic pool using the Azure portal.

1. Select Azure SQL in the left-hand menu of the Azure portal. If Azure SQL is not in the list, select All services, then type Azure SQL in the search box.
2. Select + Add to open the Select SQL deployment option page.
3. Select Elastic pool from the Resource type drop-down in the SQL Databases tile. Select Create to create your elastic pool.

The screenshot shows the 'Select SQL deployment option' page in the Azure portal. The breadcrumb trail is 'Home > Azure SQL resources > Select SQL deployment option'. The page title is 'Select SQL deployment option' with the Microsoft logo. Below the title, it asks 'How do you plan to use the service?'. There are three main options:

- SQL databases:** Best for modern cloud applications. Hyperscale and serverless options are available. The 'Resource type' dropdown is set to 'Elastic pool'. The 'Create' button is highlighted in blue.
- SQL managed instances:** Best for most migrations to the cloud. Lift-and-shift ready. The 'Resource type' dropdown is set to 'Single instance'.
- SQL virtual machines:** Best for migrations and applications requiring OS-level access. Lift-and-shift ready. The 'Image' dropdown is set to 'Please select an offer'.

4. Configure your elastic pool with the following values:  
 Name: Provide a unique name for your elastic pool, such as myElasticPool.  
 Subscription: Select your subscription from the drop-down.  
 ResourceGroup: Select the resource group.  
 Server: Select the server

Home > Azure SQL resources > Select SQL deployment option > Create SQL Elastic pool

## Create SQL Elastic pool

Microsoft

Basics • Tags Review + create

Create a SQL Elastic pool with your preferred configurations. Elastic pools provide a simple and cost effective solution for managing the performance of multiple databases within a fixed budget. Complete the Basic tab, then go to Review + Create to provision with smart defaults, or visit each tab to customize. [Learn more](#)

### Project details

Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.

\* Subscription

\* Resource group  [Create new](#)

### Elastic pool details

Enter required settings for this pool, including picking a logical server and configuring the compute and storage resources.

\* Elastic Pool Name  ✓

\* Server  [Create new](#)

\* Compute + storage **GeneralPurpose**  
Gen5, 2 vCores, 32 GB, 0 databases  
[Configure elastic pool](#)

5. Select Configure elastic pool

6. On the Configure page, select the Databases tab, and then choose to Add database.

Home > Azure SQL resources > Select SQL deployment option > Create SQL Elastic pool > Configure

## Configure

Feedback

Looking for basic, standard, premium?

General Purpose  
Scalable compute and storage options  
Up to 7,000 IOPS  
5-10 ms latency

Pool settings **Databases** Per database settings

[+ Add databases](#) [Revert selected](#)

Search to filter databases...

DATABASE NAME	PRICING TIER
Currently, there are no databases selected to be added to the pool. To add databases, click 'Add databases' above.	

### Add databases

Select all

Search to filter databases...

DATABASE NAME
<input checked="" type="checkbox"/> mySampleDatabase

7. Add the Azure SQL database named db2, and the new SQL database named db3 that you created in Step 1.

8. Select Review + create to review your elastic pool settings and then select Create to create your elastic pool.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/sql-database/sql-database-elastic-pool-failover-group-tutorial>

**QUESTION NO: 6**

データマスキング要件を満たすために、各列にどのマスキング関数を実装する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

ShockOilWieght:

	▼
Credit card	
Default	
Email	
Random number	

SuspensionSprings:

	▼
Credit card	
Default	
Email	
Random number	

**Answer:**

ShockOilWieght:

	▼
Credit card	
Default	
Email	
Random number	

Suspension Springs:

	▼
Credit card	
Default	
Email	
Random number	

**QUESTION NO: 7**

会社のデータエンジニアリングソリューションを開発します。

プロジェクトには、メモリ内のバッチデータ処理ソリューションが必要です。

Microsoft

Azureでデータをバッチ処理するためにHDInsightクラスターをプロビジョニングする必要があります。

PowerShellセグメントをどのように完成させる必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

```

New-AzureStorageContainer
New-AzureRmHDInsightClusterConfig
New-AzureRmHDInsightCluster

-Name $clusterName -Context $defaultStorageContext
$objectConfig = New Object "System.Collections.Generic.Dictionary" '2[System.String, System.String]'
$objectConfig.Add "spark", "2.3"
"spark"
"hadoop"

(
New-AzureRmHDInsightCluster
New-AzureRmHDInsightClusterConfig
New-AzureStorageContainer

-ResourceGroupName $resourceGroupName'
-ClusterName $clusterName'
-Location $location `
-ClusterSizeInNodes $clusterSizeInNodes `
-ClusterType "spark"
"spark"
"hadoop"
"HBase"
"Storm"

-OSType $clusterOS'
-Version $clusterVersion'
-ComponentVersion $objectConfig'
-HttpCredential $httpCredential'
-DefaultStorageAccountName
"$defaultStorageAccountName.blob.core.windows.net" `
-DefaultStorageAccountKey $defaultStorageAccountKey'
-DefaultStorageContainer $clusterName'
-SshCredential $sshCredentials

```

**Answer:**

```

New-AzureStorageContainer
New-AzureRmHDInsightClusterConfig
New-AzureRmHDInsightCluster

-Name $clusterName -Context $defaultStorageContext
$objectConfig = New-Object "System.Collections.Generic.Dictionary" '2[System.String, System.String]'
$objectConfig.Add "spark", "2.3"

(
New-AzureRmHDInsightCluster
New-AzureRmHDInsightClusterConfig
New-AzureStorageContainer

-ResourceGroupName $resourceGroupName'
-ClusterName $clusterName'
-Location $location `
-ClusterSizeInNodes $clusterSizeInNodes `
-ClusterType spark
-OSType $clusterOS'
-Version $clusterVersion'
-ComponentVersion $objectConfig'
-HttpCredential $httpCredential'
-DefaultStorageAccountName
"$defaultStorageAccountName.blob.core.windows.net" `
-DefaultStorageAccountKey $defaultStorageAccountKey'
-DefaultStorageContainer $clusterName'
-SshCredential $sshCredentials

```

References:

- <https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/hdinsight/spark/apache-spark-jupyter-spark-sql-use-powershell>
- <https://docs.microsoft.com/bs-latn-ba/azure/hdinsight/spark/apache-spark-overview>

**QUESTION NO: 8**

厳格なユーザーアクセス制御でMicrosoft Azure SQL Databaseインスタンスを使用する予定です。ユーザーオブジェクトは以下を行う必要があります。

\*データベースが別の場所で実行されている場合、データベースと共に移動する

\*追加のユーザーを作成できる

正しい権限を持つユーザーオブジェクトを作成する必要があります。

どの2つのTransact-

SQLコマンドを実行する必要がありますか？それぞれの正解はソリューションの一部を示しています。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

- A. ALTER ROLE db\_owner ADD MEMBER Mary;
- B. CREATE LOGIN Mary WITH PASSWORD = 'strong\_password';

- C. CREATE USER Mary WITH PASSWORD = 'strong\_password';
- D. GRANT ALTER ANY USER TO Mary;
- E. ALTER LOGIN Mary WITH PASSWORD = 'strong\_password';

**Answer:** A,C

Explanation:

C: ALTER ROLE adds or removes members to or from a database role, or changes the name of a user-defined database role.

Members of the db\_owner fixed database role can perform all configuration and maintenance activities on the database, and can also drop the database in SQL Server.

D: CREATE USER adds a user to the current database.

Note: Logins are created at the server level, while users are created at the database level. In other words, a login allows you to connect to the SQL Server service (also called an instance), and permissions inside the database are granted to the database users, not the logins. The logins will be assigned to server roles (for example, serveradmin) and the database users will be assigned to roles within that database (eg. db\_datareader, db\_backupoperator).

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/alter-role-transact-sql>

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/create-user-transact-sql>

#### QUESTION NO: 9

Azure Data Factoryを使用して、Azure StorageアカウントとAzure SQLデータウェアハウスがあります。ソリューションは次の要件を満たしている必要があります。

\*データが常に英国南部地域に残るようにします。

\*管理作業を最小限に抑えます。

どのタイプの統合ランタイムを使用する必要がありますか？

- A. Azure-SSIS統合ランタイム
- B. Azure統合ランタイム
- C. セルフホスト統合ランタイム

**Answer:** B

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/data-factory/concepts-integration-runtime>

#### QUESTION NO: 10

Azure イベントハブからクリックストリームデータを受信する Azure Stream Analytics ジョブがあります。

Stream

Analytics ジョブでクエリを定義する必要があります。クエリは次の要件を満たしている必要があります。

\*訪問者の国に基づいて、各10秒ウィンドウ内のクリック数をカウントします。

\*1回のクリックが複数回カウントされないようにしてください。

クエリをどのように定義する必要がありますか？

- A. SELECT Country, Count(\*) AS Count  
FROM ClickStream TIMESTAMP BY CreatedAt

GROUP BY Country, SessionWindow(second, 5, 10)

**B.** SELECT Country, Avg(\*) AS Average  
FROM ClickStream TIMESTAMP BY CreatedAt  
GROUP BY Country, HoppingWindow(second, 10, 2)

**C.** SELECT Country, Avg(\*) AS Average  
FROM ClickStream TIMESTAMP BY CreatedAt  
GROUP BY Country, SlidingWindow(second, 10)

**D.** SELECT Country, Count(\*) AS Count  
FROM ClickStream TIMESTAMP BY CreatedAt  
GROUP BY Country, TumblingWindow(second, 10)

**Answer:** D

Explanation:

Tumbling window functions are used to segment a data stream into distinct time segments and perform a function against them, such as the example below. The key differentiators of a Tumbling window are that they repeat, do not overlap, and an event cannot belong to more than one tumbling window.

Example:

Reference:

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

#### QUESTION NO: 11

Azure SynapseAnalyticsにデータウェアハウスがあります。

あなたは休息を確保する必要があります。

何を有効にする必要がありますか？

- A. すべての列で常に暗号化
- B. 安全な転送が必要
- C. 透過的データ暗号化 ( TDE )
- D. このデータベースの高度なデータセキュリティ

**Answer:** C

#### QUESTION NO: 12

Azure

DataFactoryパイプラインにアクティビティがあります。このアクティビティは、Azure Synapse

Analyticsのデータウェアハウスにあるストアドプロシージャを呼び出し、毎日実行されます。

最後に実行されたときのアクティビティの期間を確認する必要があります。

何をすべきですか？

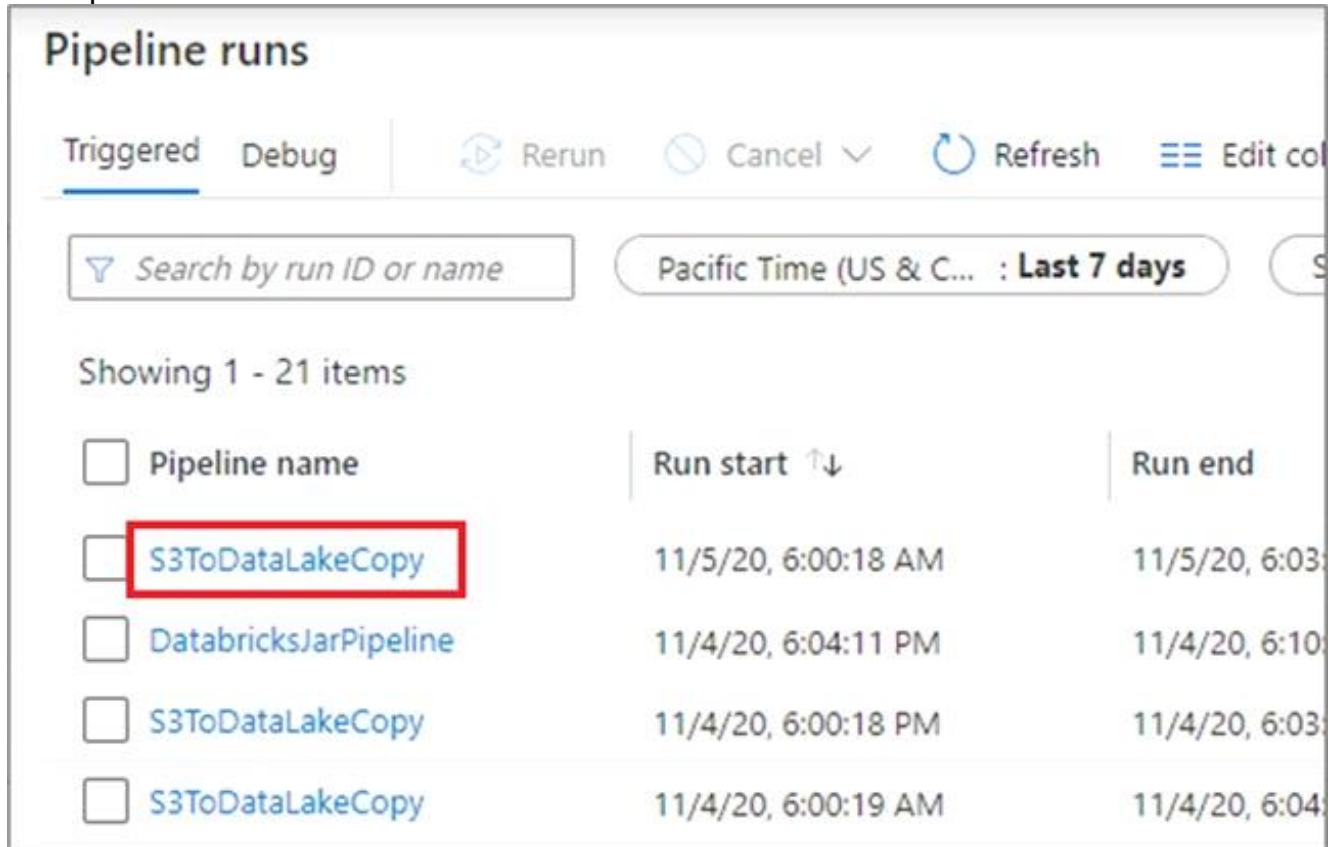
- A. an Azure Resource Manager template
- B. Activity log in Azure Synapse Analytics
- C. activity runs in Azure Monitor
- D. the sys.dm\_pdw\_wait\_stats data management view in Azure Synapse Analytics

**Answer:** C

Explanation:

Monitor activity runs. To get a detailed view of the individual activity runs of a specific pipeline run, click on the pipeline name.

Example:



The screenshot shows the 'Pipeline runs' interface. At the top, there are tabs for 'Triggered' and 'Debug'. Below the tabs are icons for 'Rerun', 'Cancel', 'Refresh', and 'Edit columns'. A search bar is labeled 'Search by run ID or name'. The time zone is set to 'Pacific Time (US & C...)' and the filter is 'Last 7 days'. The interface shows 'Showing 1 - 21 items'. Below this is a table with the following columns: 'Pipeline name', 'Run start', and 'Run end'. The first row in the table has 'S3ToDataLakeCopy' highlighted with a red box. The other rows are 'DatabricksJarPipeline', 'S3ToDataLakeCopy', and 'S3ToDataLakeCopy'.

<input type="checkbox"/> Pipeline name	Run start ↑↓	Run end
<input type="checkbox"/> S3ToDataLakeCopy	11/5/20, 6:00:18 AM	11/5/20, 6:03:...
<input type="checkbox"/> DatabricksJarPipeline	11/4/20, 6:04:11 PM	11/4/20, 6:10:...
<input type="checkbox"/> S3ToDataLakeCopy	11/4/20, 6:00:18 PM	11/4/20, 6:03:...
<input type="checkbox"/> S3ToDataLakeCopy	11/4/20, 6:00:19 AM	11/4/20, 6:04:...

The list view shows activity runs that correspond to each pipeline run. Hover over the specific activity run to get run-specific information such as the JSON input, JSON output, and detailed activity-specific monitoring experiences.

**SalesAnalyticsMLPipeline**

Copy data Location\_HTTP

Copy data Customer\_Salesforce

Copy data Products\_SAP

Wrangling Data Flow (Preview) SalesDataPrep

Data flow SalesAnalytics

**Activity runs**

Pipeline run ID a600eabe-19fb-4d0b-bd8d-d20b21223923

All status ▾

Showing 1 - 5 of 5 items

Activity name	Activity type	Run start ↑↓	Duration	Status
Location_HTTP	Copy	11/5/20, 12:12:44 PM	00:00:15	✔ Succeeded
Clickstream_S3	Copy	11/5/20, 12:12:44 PM	00:00:27	✘ Failed
Customer_Salesforce	Copy	11/5/20, 12:12:44 PM	00:00:10	✔ Succeeded
POS_SQL	Copy	11/5/20, 12:12:44 PM	00:00:36	✘ Failed
Products_SAP	Copy	11/5/20, 12:12:44 PM	00:00:08	✔ Succeeded

You can check the Duration.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/data-factory/monitor-visually>

### QUESTION NO: 13

Azure SQL Data

Warehouseが割り当てられた最大リソースを消費したときにアラートを受信する必要があります。

Azure

Monitorでアラートを作成するには、どのリソースタイプと信号を使用する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

Resource type: 

	▼
Resource group	
SQL server	
SQL data warehouse	
Subscription	

Signal: 

	▼
CPU used	
Data IO percentage	
DWU limit	
DWU used	

**Answer:**

Resource type: 

	▼
Resource group	
SQL server	
SQL data warehouse	
Subscription	

Signal: 

	▼
CPU used	
Data IO percentage	
DWU limit	
DWU used	

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-insights-alerts-portal>

**QUESTION NO: 14**

次の図に示すように、Azureストレージアカウントの診断設定があります。

**i** It may take up to 30 seconds to persist diagnostic logs settings.

Status **i**

Off

On

**Blob properties**

File Properties

Table properties

Queue properties

Hour metrics

Enable

Include API metrics

Delete data

after  days

Minute metrics

Enable

Logging

Logging version **i**

1.0

Read

Write

Delete

Deleta data

ロギングデータはどのくらいの期間保持されますか？

- A. 無期限
- B. 365日
- C. 90日
- D. 7日

**Answer:** D

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-analytics-metrics>

**QUESTION NO: 15**

マスクされた列を持つAzure SQLデータベースがあります。

ユーザーがマスクされた列からデータを推測しようとするときに識別する必要があります。何をすべきですか？

- A. 透過的データ暗号化 ( TDE )
- B. Azure Advanced Threat Protection ( ATP )
- C. カスタムマスキングルール
- D. 監査

**Answer: D**

Explanation:

Dynamic Data Masking is designed to simplify application development by limiting data exposure in a set of pre-defined queries used by the application. While Dynamic Data Masking can also be useful to prevent accidental exposure of sensitive data when accessing a production database directly, it is important to note that unprivileged users with ad-hoc query permissions can apply techniques to gain access to the actual data. If there is a need to grant such ad-hoc access, Auditing should be used to monitor all database activity and mitigate this scenario.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/security/dynamic-data-masking>

**QUESTION NO: 16**

Race CentralのData Factoryパイプラインには何を含める必要がありますか？

- A. スキーママッピングを含むコピーアクティビティ
- B. ストアドプロシージャをソースとして使用するコピーアクティビティ
- C. ロギングが有効になっている削除アクティビティ
- D. 条件を持つフィルターアクティビティ

**Answer: A**

Explanation:

Scenario:

An Azure Data Factory pipeline must be used to move data from Cosmos DB to SQL Database for Race Central. If the data load takes longer than 20 minutes, configuration changes must be made to Data Factory.

The telemetry data is sent to a MongoDB database. A custom application then moves the data to databases in SQL Server 2017. The telemetry data in MongoDB has more than 500 attributes. The application changes the attribute names when the data is moved to SQL Server 2017.

You can copy data to or from Azure Cosmos DB (SQL API) by using Azure Data Factory pipeline.

Column mapping applies when copying data from source to sink. By default, copy activity map source data to sink by column names. You can specify explicit mapping to customize the column mapping based on your need. More specifically, copy activity:

Read the data from source and determine the source schema

Use default column mapping to map columns by name, or apply explicit column mapping if specified.

Write the data to sink

Write the data to sink

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/data-factory/copy-activity-schema-and-type-mapping>

**QUESTION NO: 17**

会社は、複数の社内Microsoft SQL Serverデータベースを管理します。バックアップおよび復元プロセスを使用して、データベースをMicrosoft Azureに移行する必要があります。

どのデータテクノロジーを使用する必要がありますか？

- A. Azure SQL Data Warehouse
- B. Azure SQL Database single database
- C. Azure SQL Database Managed Instance
- D. Azure Cosmos DB

**Answer: C**

Explanation:

Managed instance is a new deployment option of Azure SQL Database, providing near 100% compatibility with the latest SQL Server on-premises (Enterprise Edition) Database Engine, providing a native virtual network (VNet) implementation that addresses common security concerns, and a business model favorable for on-premises SQL Server customers. The managed instance deployment model allows existing SQL Server customers to lift and shift their on-premises applications to the cloud with minimal application and database changes.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-managed-instance>

**QUESTION NO: 18**

Azure Databricks環境とAzure

Storageアカウントを含むAzureサブスクリプションがあります。

Databricksとストレージアカウント間に安全な通信を実装する必要があります。

Azure Key Vaultを作成します。

どの4つのアクションを順番に実行する必要がありますか？

回答するには、アクションのリストから回答エリアにアクションを移動し、正しい順序に並べます。

Actions	Answer Area
<input type="text" value="Mount the storage account."/>	
<input type="text" value="Add a secret scope to the Databricks environment."/>	➤
<input type="text" value="Add a secret to the key vault."/>	⬅
<input type="text" value="Pause the Databricks cluster."/>	⬆
<input type="text" value="Retrieve an access key from the storage account."/>	⬇

**Answer:**

## Answer Area

Mount the storage account

Retrieve an access key from the storage account.

Add a secret to the key vault.

Add a secret scope to the Databricks environment.

- 1 - Mount the storage account
- 2 - Retrieve an access key from the storage account.
- 3 - Add a secret to the key vault.
- 4 - Add a secret scope to the Databricks environment.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-databricks/store-secrets-azure-key-vault>