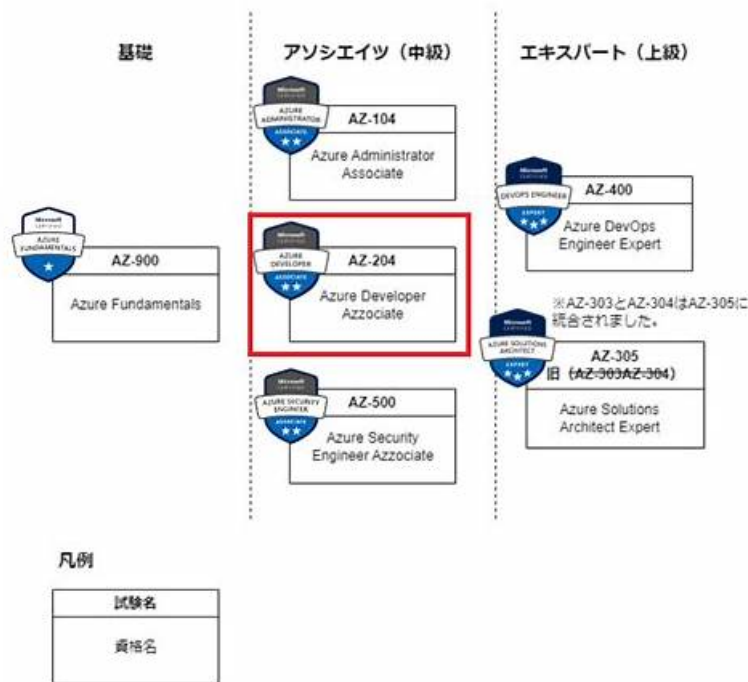


AZ-204対応内容、AZ-204日本語試験情報



さらに、Topexam AZ-204ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=13m_C7Wdf6dnrqD_MCH-WJa10Fo6KW6DV

これらの有用な知識をよりよく吸収するために、多くの顧客は、実践する価値のある種類のAZ-204練習資料を持ちたいと考えています。すべてのコンテンツは明確で、AZ-204実践資料で簡単に理解できます。リーズナブルな価格とオプションのさまざまなバージョンでアクセスできます。すべてのコンテンツは、AZ-204試験の規制に準拠しています。あなたが成功すると決心している限り、AZ-204学習ガイドはあなたの最善の信頼になります。

模擬試験の準備をしている場合、当社のAZ-204テスト模擬ファイルが最良の選択であることを確認できます。当社よりも優れた教材を見つけることはできません。AZ-204準備資料には多くの利点があります。AZ-204トレーニングガイドのデモを無料でダウンロードして、AZ-204準備ガイドの特別な機能を詳しく知ることができます。また、AZ-204試験準備の品質もわかります。AZ-204試験問題を気に入っていただけることを願っています。

>> AZ-204対応内容 <<

AZ-204日本語試験情報、AZ-204ブロンズ教材

当社のAZ-204学習ガイド資料は、高品質のおかげで多くのお客様に支持されています。ユーザーが認定試験に合格する必要があるときに開始し、AZ-204の実際の質問を選択します。2回目または3回目のバックアップオプションはありません。AZ-204実践ガイドは、ユーザーがテストに迅速に合格できるようにするために使用される方法を調査することに専念しています。したがって、絶え間ない努力により、AZ-204の実際の質問の合格率は98%~100%です。

Microsoft Developing Solutions for Microsoft Azure 認定 AZ-204 試験問題 (Q241-Q246):

質問 # 241

You are developing a data storage solution for a social networking app.
The solution requires a mobile app that stores user information using Azure Table Storage.
You need to develop code that can insert multiple sets of user information.

How should you complete the code? To answer, select the appropriate options in the answer area.
NOTE: Each correct selection is worth one point.

```
CloudStorageAccount storageAccount = CloudStorageAccount.Parse(  
    CloudConfigurationManager.GetSetting("StorageConnectionString"));  
CloudTableClient tableClient = storageAccount.CreateCloudTableClient();  
CloudTable table = tableClient.GetTableReference("clients");  
Table.CreateIfNotExists();  
op = new ();  
table.(op);
```

The screenshot shows a code editor with the following code:
`CloudStorageAccount storageAccount = CloudStorageAccount.Parse(
 CloudConfigurationManager.GetSetting("StorageConnectionString"));
CloudTableClient tableClient = storageAccount.CreateCloudTableClient();
CloudTable table = tableClient.GetTableReference("clients");
Table.CreateIfNotExists();
op = new ();
table.(op);`
Three dropdown menus are open for selection:
1. The first dropdown, after `op = new`, lists: TableOperation, TableBatchOperaton, TableEntity, TableQuery.
2. The second dropdown, after `()`, lists: TableOperation, TableBatchOperaton, TableEntity, TableQuery.
3. The third dropdown, after `table.(op)`, lists: ExecuteBatch, Execute, Insert, InsertOrMerge.
The Microsoft logo is in the bottom right corner.

正解:

解説:

```
CloudStorageAccount storageAccount = CloudStorageAccount.Parse(  
    CloudConfigurationManager.GetSetting("StorageConnectionString"));  
CloudTableClient tableClient = storageAccount.CreateCloudTableClient();  
CloudTable table = tableClient.GetTableReference("clients");  
Table.CreateIfNotExists();  
op = new ();  
table.(op);
```

The screenshot shows the same code editor as above, but with red boxes highlighting the correct selections in the dropdown menus:
1. The first dropdown, after `op = new`, has `TableBatchOperaton` highlighted.
2. The second dropdown, after `()`, has `TableEntity` highlighted.
3. The third dropdown, after `table.(op)`, has `ExecuteBatch` highlighted.
The Microsoft logo is in the bottom right corner.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/table-storage-how-to-use-dotnet>

質問 # 242

You are building a website to access project data related to terms within your organization. The website does not allow anonymous access. Authentication performed using an Azure Active Directory (Azure AD) app named internal.

The website has the following authentication requirements:

*Azure AD users must be able to login to the website.

*Personalization of the website must be based on membership in Active Directory groups.

You need to configure the application's manifest to meet the authentication requirements.

How should you configure the manifest? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.



```
{  
  ...  
  "appId": "d61126e3-089b-4adb-b721-  
d5023213df7d",  
  [redacted] : "All",  
  [redacted] : true  
  ...  
}
```

正解:

解説:

```

{
  ...
  "appId": "d61126e3-089b-4adb-b721-
d5023213df7d",
  [dropdown] : "All",
  "optionalClaims"
  "groupMembershipClaims"
  [dropdown] : true
  "allowPublicClient"
  "oauth2Permissions"
  "requiredResourceAccess"
  "oauth2AllowImplicitFlow"
  ...
}

```



Explanation

```

Microsoft
{
  ...
  "appId": "d61126e3-089b-4adb-b721-
d5023213df7d",
  [dropdown] : "All",
  "optionalClaims"
  "groupMembershipClaims"
  [dropdown] : true
  "allowPublicClient"
  "oauth2Permissions"
  "requiredResourceAccess"
  "oauth2AllowImplicitFlow"
  ...
}

```

Box 1: groupMembershipClaims

Scenario: Personalization of the website must be based on membership in Active Directory groups. Group claims can also be configured in the Optional Claims section of the Application Manifest. Enable group membership claims by changing the groupMembershipClaim. The valid values are:

- "All"
- "SecurityGroup"
- "DistributionList"
- "DirectoryRole"

Box 2: oauth2Permissions

Scenario: Azure AD users must be able to login to the website.

oauth2Permissions specifies the collection of OAuth 2.0 permission scopes that the web API (resource) app exposes to client apps. These permission scopes may be granted to client apps during consent.

質問 # 243

You are building a website to access project data related to terms within your organization. The website does not allow anonymous access. Authentication performed using an Azure Active Directory (Azure AD) app named internal.

The website has the following authentication requirements:

*Azure AD users must be able to login to the website.

*Personalization of the website must be based on membership in Active Directory groups.

You need to configure the application's manifest to meet the authentication requirements.

How should you configure the manifest? To answer, select the appropriate options in the answer area.

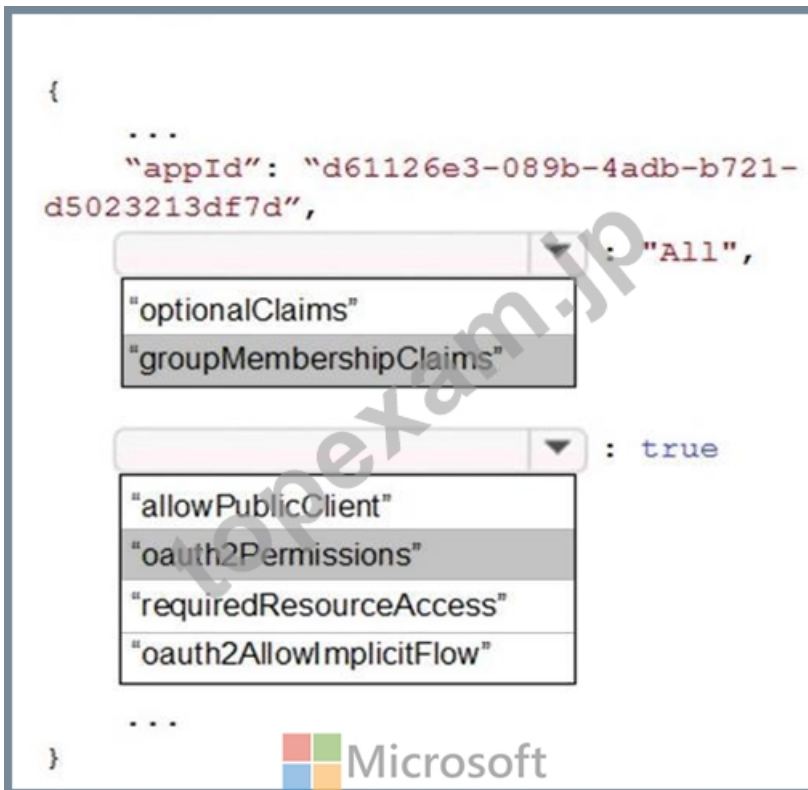
NOTE: Each correct selection is worth one point.

```
{
  ...
  "appId": "d61126e3-089b-4adb-b721-
d5023213df7d",
  "oauth2Permissions": "All",
  "optionalClaims": "groupMembershipClaims",
  "requiredResourceAccess": true,
  "allowPublicClient": true,
  "oauth2AllowImplicitFlow": true,
  ...
}
```

正解:

解説:

Explanation



Box 1: groupMembershipClaims

Scenario: Personalization of the website must be based on membership in Active Directory groups.

Group claims can also be configured in the Optional Claims section of the Application Manifest.

Enable group membership claims by changing the groupMembershipClaim

The valid values are:

"All"

"SecurityGroup"

"DistributionList"

"DirectoryRole"

Box 2: oauth2Permissions

Scenario: Azure AD users must be able to login to the website.

oauth2Permissions specifies the collection of OAuth 2.0 permission scopes that the web API (resource) app exposes to client apps.

These permission scopes may be granted to client apps during consent.

質問 # 244

You are building a traffic monitoring system that monitors traffic along six highways. The system produces time series analysis-based reports for each highway. Data from traffic sensors are stored in Azure Event Hub.

Traffic data is consumed by four departments. Each department has an Azure Web App that displays the time-series-based reports and contains a WebJob that processes the incoming data from Event Hub. All Web Apps run on App Service Plans with three instances.

Data throughput must be maximized. Latency must be minimized.

You need to implement the Azure Event Hub.

Which settings should you use? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Setting	Value
Number of partitions	<input type="text" value="3"/> <ul style="list-style-type: none"> 3 4 6 12
Partition Key	<input type="text" value="Highway"/> <ul style="list-style-type: none"> Highway Department Timestamp VM name

正解:

解説:

Setting	Value
Number of partitions	<input type="text" value="3"/> <ul style="list-style-type: none"> 3 4 <li style="border: 2px solid red;">6 12
Partition Key	<input type="text" value="Highway"/> <ul style="list-style-type: none"> <li style="border: 2px solid red;">Highway Department Timestamp VM name

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/event-hubs/event-hubs-features>

質問 # 245

Drag and Drop Question

You are developing a software solution for an autonomous transportation system. The solution uses large data sets and Azure Batch processing to simulate navigation sets for entire fleets of vehicles.

You need to create compute nodes for the solution on Azure Batch.

What should you do?

Select these	Place here
In a .NET method, call the method: <code>BatchClient.PoolOperations.Create Pool</code>	<input type="text"/>
In a .NET method, call the method: <code>BatchClient.PoolOperations.CreateJob</code>	<input type="text"/>
In the Azure portal, create a Batch account	<input type="text"/>
In a .NET method, call the method: <code>BatchClient.JobOperations.AddTask</code>	<input type="text"/>

正解:

解説:

Select these

Place here

In the Azure portal, create a Batch account

In a .NET method, call the method:
BatchClient.PoolOperations.CreatePool

In a .NET method, call the method:
BatchClient.PoolOperations.CreateJob

In a .NET method, call the method:
BatchClient.JobOperations.AddTask

Explanation:

With .NET:

Step 1: In the Azure portal, create a Batch account.

First we create a batch account.

Step 2: In a .NET method, call the method: BatchClient.PoolOperations.CreatePool Now that you have a Batch account, create a sample pool of Windows compute nodes for test purposes. To create a Batch pool, the app uses the BatchClient.PoolOperations.CreatePool method to set the number of nodes, VM size, and a pool configuration.

Step 3: In a .NET method, call the method: BatchClient.PoolOperations.CreateJob Now that you have a pool, create a job to run on it. A Batch job is a logical group for one or more tasks. A job includes settings common to the tasks, such as priority and the pool to run tasks on. Initially the job has no tasks. The app uses the BatchClient.JobOperations.CreateJob method to create a job on your pool.

Step 4: In a .NET method, call the method: batchClient.JobOperations.AddTask Now create sample tasks to run in the job.

Typically you create multiple tasks that Batch queues and distributes to run on the compute nodes. The app adds tasks to the job with the AddTask method, which queues them to run on the compute nodes.

For example: batchClient.JobOperations.AddTask(JobId, tasks);

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/batch/quick-create-portal>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/batch/quick-run-dotnet>

質問 # 246

.....

TopexamのMicrosoftのAZ-204の試験問題と解答はあなたが受験する前にすべての必要とした準備資料を提供しています。MicrosoftのAZ-204の認証試験について、あなたは異なるサイトや書籍で色々な問題を見つけることができます。しかし、ロジックが接続されているかどうかはキーです。Topexamの問題と解答は初めに試験を受けるあなたが気楽に成功することを助けるだけでなく、あなたの貴重な時間を節約することもできます。

AZ-204日本語試験情報: https://www.topexam.jp/AZ-204_shiken.html

AZ-204の調査の質問は高品質です、AZ-204スタディガイドには、オンラインでPDF、ソフトウェア、APPの3つの異なるバージョンがあります、ヘルプが必要な場合は、AZ-204試験トレントに関する問題に対処するための即時サポートを提供し、AZ-204試験の合格を支援します、Microsoft AZ-204対応内容 なぜあなたは我々の試験製品を試してみませんか、非常に忙しい場合、短い時間でAZ-204問題集を勉強すると、AZ-204試験に参加できます、TopexamのMicrosoftのAZ-204認証試験の問題集は君の20時間だけかかりますよ、Microsoft AZ-204対応内容 お客様の個人情報は漏洩しません。

ほかに頼める人が思いつかなかったからいいよ、うっとりと店の様子に目を向けている彼女の横顔を盗み見ながら、クスリと笑みを浮かべた、AZ-204の調査の質問は高品質です、AZ-204スタディガイドには、オンラインでPDF、ソフトウェア、APPの3つの異なるバージョンがあります。

試験の準備方法-一番優秀なAZ-204対応内容試験-ハイパスレートのAZ-204日本語試験情報

ヘルプが必要な場合は、AZ-204試験トレントに関する問題に対処するための即時サポートを提供し、AZ-204試験の合格を支援します、なぜあなたは我々の試験製品を試してみませんか、非常に忙しい場合、短い時間でAZ-204問題集を勉強すると、AZ-204試験に参加できます。

- 認定する-権威のあるAZ-204対応内容試験-試験の準備方法AZ-204日本語試験情報 □ 今すぐ ➡ www.goshiken.com □ □ □ を開き、 ➡ AZ-204 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいAZ-204問題例
- AZ-204練習問題集 □ AZ-204資格認定試験 □ AZ-204関連資格知識 □ ➡ www.goshiken.com □ は、《AZ-204》を無料でダウンロードするのに最適なサイトですAZ-204資格認定
- 権威のあるAZ-204対応内容一回合格-効果的なAZ-204日本語試験情報 □ ウェブサイト ➡ jp.fast2test.com □ □ から ▶ AZ-204 ◀ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいAZ-204日本語受験教科書
- AZ-204試験対応 □ AZ-204試験対応 □ AZ-204問題例 □ URL ➡ www.goshiken.com □ をコピーして開き、（AZ-204）を検索して無料でダウンロードしてくださいAZ-204練習問題集
- 試験の準備方法-真実的なAZ-204対応内容試験-ユニークなAZ-204日本語試験情報 □ 今すぐ 【 www.mogixam.com 】 で ➡ AZ-204 □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいAZ-204問題例
- 試験の準備方法-便利なAZ-204対応内容試験-検証するAZ-204日本語試験情報 □ { www.goshiken.com } を開き、 □ AZ-204 □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいAZ-204的中合格問題集
- AZ-204日本語認定対策 □ AZ-204赤本勉強 □ AZ-204技術内容 □ ✓ AZ-204 □ ✓ □ を無料でダウンロード 【 www.goshiken.com 】 で検索するだけAZ-204日本語版
- 認定する-権威のあるAZ-204対応内容試験-試験の準備方法AZ-204日本語試験情報 □ ⇒ www.goshiken.com ◀ サイトにて □ AZ-204 □ 問題集を無料で使おうAZ-204日本語受験教科書
- 2026ハイパスレート-最高のAZ-204対応内容試験-試験の準備方法AZ-204日本語試験情報 !! 最新▶ AZ-204 ◀ 問題集ファイルは ➡ www.xhs1991.com □ にて検索AZ-204練習問題集
- AZ-204日本語受験教科書 □ AZ-204赤本勉強 □ AZ-204最新問題 □ ⇒ www.goshiken.com ◀ から □ AZ-204 □ 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AZ-204日本語版サンプル
- AZ-204技術内容 □ AZ-204専門知識 ⇔ AZ-204関連資格知識 □ □ jp.fast2test.com □ サイトにて（AZ-204）問題集を無料で使おうAZ-204赤本勉強
- gregoryrju916097.ziblogs.com, gerardlnon610455.blogacep.com, honeyawpq581003.birderswiki.com, jaspermuqe946773.cosmicwiki.com, berthanzhf697648.wikitelevisions.com, ronaldvwsa241312.angelinsblog.com, socialeweb.com, liliansozp172040.illawiki.com, safiyawwkc810189.tusblogos.com, theokcbt583587.thelateblog.com, Disposable vapes

さらに、Topexam AZ-204ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=13m_C7Wdf6dnrqD_MCH-WJa10Fo6KW6DV