

# 更新するMule-Dev-301資格取得講座 &合格スムーズ Mule-Dev-301資料的中率 |最高のMule-Dev-301認定試験 トレーニング



P.S. Pass4TestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいMule-Dev-301ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1mKh-JH\\_tZT1Xg4IX48medaWPXH1Ypgp8](https://drive.google.com/open?id=1mKh-JH_tZT1Xg4IX48medaWPXH1Ypgp8)

弊社は、当社のMule-Dev-301試験エンジンを学習ツールとして使用する方で、候補者とのさらなる協力を目指して、大きな集中的な進歩を遂げました。専門の研究チームと責任ある作業スタッフの献身により、Mule-Dev-301トレーニング資料は広く認められ、現在ではMule-Dev-301試験軍隊に参加する人々が増え、私たちはトップクラスのトレーニング資料プロバイダーになりました。国際市場。Mule-Dev-301の実践教材は、試験に合格するためのタイムリーで効果的な支援になると考えています。

今日、激しい競争の時代に、才能が飽和している市場でどのように位置を占めることができますか？答えは証明書です。証明書の主なものは何ですか？あらゆる種類の試験Mule-Dev-301認定、あらゆる種類の資格認定を通してあなたを証明します。見つけるのは難しくありません。より多くの人々がMule-Dev-301試験ガイドに時間と労力を割いて喜んでいきます。Mule-Dev-301認定は簡単なものではないため、多くの人が効率的な学習方法を探しています。Mule-Dev-301試験の質問は、Mule-Dev-301試験に合格するための適切なツールです。

>> Mule-Dev-301資格取得講座 <<

## Mule-Dev-301資料的中率 & Mule-Dev-301認定試験トレーニング

最も少ない時間とお金でSalesforce Mule-Dev-301認定試験に高いポイントを取得したいですか。短時間で一度に本当の認定試験に高いポイントを取得したいなら、我々Pass4TestのSalesforce Mule-Dev-301日本語対策問題集は絶対にあなたへの最善なオプションです。このいいチャンスを把握して、Pass4TestのMule-Dev-301試験問題集の無料デモをダウンロードして勉強しましょう。

## Salesforce Certified MuleSoft Developer II 認定 Mule-Dev-301 試験問題 (Q59-Q64):

### 質問 # 59

A scatter-gather router is configured with four routes: Route A, B, C and D. Route C fails.

- A. `Error.errorMessage.payload.failures[2]`
- **B. `Error.errorMessage.payload.results[2]`**
- C. `Payload[2]`
- D. `Payload.failures[2]`

正解: B

解説:

The result of accessing route C failure is `Error.errorMessage.payload.failures[2]`. This is because a scatter-gather router returns an aggregated message that contains an array of results from each route and an array of failures from each route. The failures array contains error objects with information about each failed route execution. To access route C failure, which is the third route (index 2), the developer needs to use `Error.errorMessage.payload.failures[2]` expression. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/scatter-gather-reference#scatter-gather-output>

### 質問 # 60

Which type of cache invalidation does the Cache scope support without having to write any additional code?

- A. Notification-based invalidation
- B. White-behind invalidation
- C. Write-through invalidation
- **D. Time to live**

正解: D

解説:

The Cache scope supports time to live (TTL) as a cache invalidation strategy without having to write any additional code. TTL specifies how long the cached response is valid before it expires and needs to be refreshed. The Cache scope also supports custom invalidation strategies using MEL or DataWeave expressions. Reference: [https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/cache-scope#cache\\_invalidation](https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/cache-scope#cache_invalidation)

### 質問 # 61

When registering a client application with an existing API instance or API Group instance, what is required to manually approve or reject request access?

- A. To configure the SLA tier for the application and have the role of Organization Administrator, API Manager Environment Administrator, or the Manage Contracts permission
- B. To configure the SLA tier for the application and have the Exchange Administrator permission
- **C. To only have Exchange Administrator permission**
- D. To configure the SLA tier for the application

正解: C

解説:

To manually approve or reject request access when registering a client application with an existing API instance or API Group instance, it is required to configure the SLA tier for the application and have one of the following roles or permissions: Organization Administrator, API Manager Environment Administrator, or Manage Contracts permission. These roles or permissions allow managing client applications and contracts in API Manager. Reference: <https://docs.mulesoft.com/api-manager/2.x/client-applications#managing-client-applications-and-contracts>

### 質問 # 62

A Mule application deployed to a standalone Mule runtime uses VM queues to publish messages to be consumed asynchronously by another flow.

In the case of a system failure, what will happen to in-flight messages in the VM queues that have been consumed?

- A. For any type of queue, the message will be lost
- B. For transient queues, the message will be processed after the system comes online
- C. For any type of queue, the message will be processed after the system comes online
- D. For persistent queues, the message will be processed after the system comes online

正解: D

解説:

In case of a system failure, in-flight messages in persistent VM queues that have been consumed will be processed after the system comes online. This is because persistent VM queues store messages on disk and guarantee delivery even if there is a system crash or restart. Therefore, any in-flight messages that have been consumed but not processed will be recovered from disk and processed when the system is back online. Reference: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.3/vm-connector#persistent-queues>

### 質問 # 63

Refer to the exhibit.

Based on the code snippet, schema.json file, and payload below, what is the outcome of the given code snippet when a request is sent with the payload?

- A. The Mule flow will throw the exception 'JSON:SCHEMA\_NOT\_HONOURED'
- B. The Mule flow will execute successfully with status code 204
- C. The Mule flow will execute successfully with status code 200 and a response will display the message "Age in years which must equal to or greater than zero."
- D. The Mule flow will execute successfully with status code 200, and the response will be the JSON sent in request

正解: A

解説:

Based on the code snippet, schema.json file, and payload below, the outcome of the given code snippet when a request is sent with the payload is that the Mule flow will throw the exception 'JSON:SCHEMA\_NOT\_HONOURED'. This is because the payload does not conform to the schema.json file, which specifies that age must be a number greater than or equal to zero. The payload has age as a string with a negative value, which violates the schema. Therefore, the validate-schema operation throws an error with type 'JSON:SCHEMA\_NOT\_HONOURED'. Reference: <https://docs.mulesoft.com/json-module/1.1/json-validate-schema>

### 質問 # 64

.....

現在、多くの事務員は自分自身の能力をアップすることに専念しています。彼らは暇を利用して私たちのMule-Dev-301学習教材を勉強しています。Mule-Dev-301学習教材は定期的に更新されます。また、私たちはいいサービスを提供します。私たちのMule-Dev-301学習教材はすごく人気があります。そして、利用した人は全部Mule-Dev-301試験に合格しました。

Mule-Dev-301資料的中率: <https://www.pass4test.jp/Mule-Dev-301.html>

SalesforceのMule-Dev-301試験はIT業種に欠くことができない認証ですから、試験に合格することに困っている人々はたくさんいます、実際、あなたが進歩するための高効率な準備時間を保証する理由は、主に、当社Pass4TestのMule-Dev-301テストで学習プロセス中に顧客を集中させ、ターゲットを絞ることができるコンテンツとレイアウトの素晴らしい組織に起因しますブレインダンプ、Salesforce Mule-Dev-301資格取得講座または、PDFバージョンを印刷して、紙に印刷してメモをとるのに便利な試験を準備できます、Salesforce Mule-Dev-301資格取得講座 候補者を決して欺くことはありません、Salesforce Mule-Dev-301資格取得講座 ショートカットを選択し、テクニックを使用するのはより良く成功できるからです。

昔の建物だったんで、大部屋しなくて、最近の人たちはブMule-Dev-301ライブートを重視する傾向があるから、思い切って全部個室に作り替えたんですよ、事故に遭う二ヶ月前、かあのその手帳は誰の物なんですか、SalesforceのMule-Dev-301試験はIT業種に欠くことができない認証ですから、試験に合格することに困っている人々はたくさんいます。

## 有難いMule-Dev-301資格取得講座と便利なMule-Dev-301資料的中率

実際、あなたが進歩するための高効率な準備時間を保証する理由は、主に、当社Pass4TestのMule-Dev-301テスト

