

Adobe.AD0-E704.v2023-03-18.q32

試験コード:	AD0-E704
試験名称:	Adobe Certified Master Magento Commerce Architect
認定資格:	Adobe
無料問題数:	32
バージョン:	v2023-03-18
アクセス数:	418
ページビュー数:	320
https://www.jpnpdf.com/Adobe.AD0-E704.v2023-03-18.q32-mondaishu.html	

最新問題: 1

仮想製品に割り当てられた関連アクセサリ製品が店頭に表示されていないことについて、マーチャントが不満を漏らしています。この理由は何ですか？

- A. 仮想製品は関連製品をサポートしていません
- B. 関連商品は在庫切れです
- C. ブラウザのキャッシュ更新が必要です
- D. 関連製品の関連付けは、管理パネルで明示的に有効にする必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

カスタマイズされた製品リストをその階層価格とともに表示したいと考えています。この価格をレンダリングするには、どのクラスを使用し、どのデータを提供する必要がありますか？

- A. これらのいずれでもない
- B. レイアウト xml で、class= Magento\Catalog\Pricing\Render を使用し、price_render 引数= product.price.render.tier
- C. レイアウト xml で、class= Magento\Catalog\Pricing\Render を使用し、price_render 引数= product.price.render.default
- D. レイアウト xml で、class= Magento\Catalog\Pricing\Render を使用し、price_render 引数 = product.price.render.simple

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

システムから情報を返すには、Magento CLI コマンドを作成する必要があります。必要な 2 つの手順は何ですか？

- A. コマンドクラスを作成します。

- B. di.xml を使用してコマンドを \Magento\Framework\Console\CommandListInterface に追加します。
- C. \Magento\Framework\console\Commandinterface を実装して、コマンドの自動検出を有効にします。
- D. CLI を作成します。実行するコマンドを宣言する xml

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

ページ読み込みのパフォーマンスを向上させるために非同期で読み込まれるように、レイアウト XML にカスタム css ファイルを追加する必要があるとします。これの正しい属性は何ですか:

- A. 非同期
- B. 延期
- C. 関係
- D. ie_condition

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

あなたは、多くの製品、販売ルール、および CMS ページを含む大規模なデータベースを使用するプロジェクトに取り組んでいます。マーチャントは、スケジュールされた更新に Magento_Staging を使用する予定ですが、ステージングを使用するとすべての SQL クエリが変更され、Web サイトのパフォーマンスが低下すると言われました。

Magento_Staging は既存の SQL クエリにどのような変更を加えますか?

- A. ステージングされたエンティティを使用するすべてのクエリに対して、現在のバージョンで行をフィルター処理するための追加の was ステートメントを追加します
- B. Magento.staging は既存のクエリを変更しないため、追加の影響はありません
- C. ステージングされたデータでステージングされたテーブルのコピーを作成し、新しいテーブルを結合して元の値をステージングされた値に置き換えます
- D. ステージングされたエンティティを使用するすべてのクエリには、現在のバージョンによってフィルター処理された staging_update テーブルへの追加の結合があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 6

ストアフロントで注文が行われたときに発生するイベント sales_order_save_after のカスタム オブザーバーを確認しています。オブザーバーは、注文データを含む分析システムにリクエストを送信しています。

このオブザーバーはどのような問題を引き起こす可能性がありますか?

- A. 注文が保存された時点では、支払い状況は利用できません
- B. オブザーバーでエラーが発生した場合、注文はデータベースに保存されません
- C. sales_order_save_after イベントで注文の最終価格を取得できません

D. WebAPI を介して注文が行われた場合、このイベントは発生しません。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 7

ある家具商人は、店舗に 10 万点の商品を置いています。カスタム製品リスト ページで、ユーザーが製品をページ分割するたびにキャッシュを有効にするようアドバイスしました。では、ページネーション リクエストに従ってブロック データをキャッシュする方法は次のようになります。

A. ブロック クラスの `_construct()` メソッドで、`cache_lifetime`、`cache_tags`、および `cache_key_<current_page_here>` を定義します。

B. ブロック クラスの `toHtml()` メソッドで、`cache_lifetime`、`cache_tags`、および `cache_key_<current_page_here>` を定義します。

C. ブロック クラスの `toHtml()` メソッドで、要求されたページ番号に従って `_isScopePrivate` プロパティを `false` に設定します。

D. ブロック クラスの `_construct()` メソッドで、要求されたページ番号に従って `_isScopePrivate` プロパティを `false` に設定します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 8

`uicomponent` を使用して問い合わせフォームを作成しているとします。提出されたデータを編集したい場合は、後から編集できる機能があります。フォームを再編集できるようにするために、ここでロジックを実装する必要があります。

A. `DataProvider` クラスは、データのロードを担当する `getData()` メソッドを提供します。

B. `DataProvider` クラスは、データのロードを担当する `getDataSourceData()` メソッドを提供します。

C. `DataProvider` クラスは、データの読み込みを担当する `execute()` メソッドを提供します。

D. `DataProvider` クラスは、データのロードを担当する `prepare()` メソッドを提供します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 9

`customer_account_create` フォームで顧客エンティティの新しい EAV 属性を表示するタスクがあります。属性が既に存在し、その名前が `custom_attribute` であるとします。

データ パッチ スクリプトを使用してどのようにフォームに追加しますか？

A.

```
/** @var Magento\Customer\Api\AccountManagementInterface $accountManagement */
$accountManagement->addAttributeToForm('customer_account_create', 'custom_attribute');
```

```
/** @var Magento\Customer\Model\Customer\Form $form */
$form->addAttribute('customer_account_create', 'custom_attribute')
->save();
```

B.

C. これには、UI コンポーネントのカスタマイズが必要であり、データ パッチでは実行できません。

```
/** @var Magento\Eav\Model\Config $eavConfig */
$eavConfig->getAttribute('customer', 'custom_attribute')
->setUsedInForms(['customer_account_create'])
->save();
```

D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

次のタスクのうち、Magento のコマンドライン インターフェイスを使用して実行できないものはどれですか？

- A. プラグイン用のファクトリやインターセプターなどの存在しないクラスを生成し、オブジェクト マネージャーの依存性注入構成を生成します。
- B. インデックスの再作成を含むインデックスの管理。
- C. フロントエンド ユーザーを作成します。
- D. 管理ユーザーを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

プロジェクトを開始していて、コンテナのコンテンツを消去する必要があることに気付きました。どうやってこれを達成しますか？

- A. ビュー/レイアウト/mycompany_mymodule_index を作成します。xmlWith referenceContainer を削除し、remove name='*' /> を追加してすべてのブロックを削除します
- B. ビュー/レイアウト/mycompany_mymodule_index を作成します。xml を開き、referenceContainer を追加します。次に、既存のブロックを 1 つずつ削除します。
- C. ビュー\レイアウト オーバーライド/mycoapany_mymodule_index を作成します。xml を開き、新しいブロックを referenceContainer に追加して、以前のブロックをオーバーライドします
- D. コンテナを参照し、モジュールでシーケンスを使用して元のモジュールの後にモジュールをロードすると、レイアウトのマージ ロジックがコンテナをオーバーライドします。xml

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

クラスがインスタンス化されると、クラス コンストラクターに注入されたすべての依存関係もインスタンス化され、オブジェクト作成の連鎖反応がトリガーされ、プロセスが非常に遅くなる可能性があります。上記の問題の解決策は何ですか？

- A. モデルの代わりにファクトリ クラスを使用します。
- B. di.xml を使用して依存性注入を使用する
- C. di.xml を使用して Proxy クラスを使用する

D. di.xml を使用して VirtualType クラスを使用する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

顧客が製品をカートに追加する際に、見積もり項目に画像ファイルを添付できるようにするモジュールを作成しています。開発時間を節約するために、可能な限り \Magento\Catalog\Model\ImageUploader クラスによって提供される機能の上に構築する必要があります。クラス コストラクターのシグネチャは次のとおりです。アップロードされたファイルを処理するために何をしますか？

```
public function __construct(
    \Magento\MediaStorage\Helper\File\Storage\Database $coreFileStorageDatabase,
    \Magento\Framework\Filesystem $filesystem,
    \Magento\MediaStorage\Model\File\UploaderFactory $uploaderFactory,
    \Magento\Store\Model\StoreManagerInterface $storeManager,
    \Psr\Log\LoggerInterface $logger,
    $baseTmpPath,
    $basePath,
    $allowedExtensions
)
```

- A. カタログ imageUploader は見積もりアイテムに関連付けられたファイルには使用できないため、カスタム実装を作成します
- B. di でメソッド \Magento\Catalog\Model\ImageUploader: moveFileFromTmp() のプラグインを構成します。xml
- C. \$baseTmpPath を指定して、\Magento\Catalog\Model\ImageUploader に基づいて仮想タイプを構成します。\$basePath と \$allowedExtensions
- D. \Magento\Catalog\Model\ImageUploaderInterface を実装するカスタム クラスを作成し、それを di.xml 経由で UploaderPoolInterface の \$uploaders 引数に追加します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 14

管理者アクション ログを使用して、90 日前に発生した 24 時間の Web サイトでの管理者アクションの分析を行う必要があります。Log Entry Lifetime ストア構成設定がデフォルトから変更されていないと仮定すると、どこでデータにアクセスしますか？

- A. Magento ログ ローテーション cron によって完全に削除されています
- B. デフォルトでは、アクション ログ レポート グリッドで確認できます。
- C. サーバー上の var\logging\archive フォルダーにアーカイブされます。
- D. magento_logging_event_archive テーブルにアーカイブされます

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

あなたは、多くのカタログ管理者が管理パネルで製品を頻繁に変更するプロジェクトに取り組んでいます。

マーチャントは、パフォーマンスを向上させるために、インデクサー モードを [保存時に更新] から [スケジュールに従って更新] に変更することを検討しています。ただし、マーチャン

トは、データの一貫性と、スケジュールされた更新が失われる可能性について懸念しています。

Magento は、更新された製品の ID を「スケジュールに応じて更新」モードで再インデックス化するためにどのように保存しますか？

- A. Magento は、更新された ID を収集して特別な変更ログ テーブルに保存するデータベース トリガーを有効にします。
- B. 毎分スケジュールされたステージング更新 (変更された製品を含む) を使用して、更新が適用されると、Magento は影響を受ける製品を自動的に再インデックス化します。
- C. Magento は、更新された製品に `reindex_required` フラグを設定し、後で cron によって再インデックスが実行され、そのフラグに基づいて ID が取得されます。
- D. Magento は、`catalog_product_save_commit_after` イベントを使用して更新された ID を収集し、メッセージ キューに発行します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 16

Magento ストアをサードパーティの OMS と統合しています。Magento 側で作成された注文は OMS にアップロードする必要があります。OMS から Magento にデータをプルする必要はありません。OMS はすでに RabbitMQ インフラストラクチャを確立しているため、それを再利用することにしました。

注文をアップロードするためのビジネス ロジックの実装に加えて、統合を機能させるためにモジュールで行う必要がある 2 つの構成はどれですか？

- A. `queue_publisher` 内のパブリッシャー.xml
- B. `queue_consumer` のコンシューマー.xml
- C. `queue_topology` のルーティング ルール.xml
- D. コミュニケーションにおけるトピック宣言.xml

Answer: A,B (メッセージを残す)

有効な **AD0-E704** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AD0-E704 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AD0-E704** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AD0-E704 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AD0-E704 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Adobe/AD0-E704-mondaishu.html> (**9030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード:

Freepdfdumps)

最新問題: 17

カスタム ブロック `MyCompany MyModule/Block/Product/Update/php` を作成しました。ブロックにテンプレートを設定できる 2 つの方法はどれですか？

- A. レイアウト xml に引数ノードを追加します: `<argument name="template" xsi:type="string">... </argument>`
- B. テンプレートビューを作成 `/frontend/template/product/update.phtml`
- C. ブロックのコンストラクター `$template` パラメーターを di 経由で構成します。xml
- D. 保護された変数 `$_template` を作成します

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

既存のコア クラスに対して、3 つのプラグイン PluginA、PluginB、および PluginC を、それぞれソート順 10、20、および 30 で作成しました。しかし、pluginB を実装するときに、メソッドの周りで使用し、その中で callable を使用しませんでした。上記のシーンに従って、プラグインの実行順序はどうあるべきですか:

- A. PluginA、PluginB
- B. PluginB、PluginC
- C. PluginA、PluginB、PluginC
- D. PluginB、PluginC、PluginA

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

etc/ の下の custommodule に、search.xml という名前のカスタム構成ファイルを作成する必要があります。これを達成するために必要な手順は次のとおりです。

- A. カスタム構成ファイル `module_dir/etc/search.xml` に対して、`module_dir/etc/di.xml` でローダーを定義します。
- B. カスタム構成ファイル `module_dir/etc/config.xml` に対して、`module_dir/etc/di.xml` でローダーを定義します。
- C. `module_dir/etc/search.xml` と `modules_dir/etc/search.xsd` を作成
- D. `module_dir/etc/config.xml` と `modules_dir/etc/config.xsd` を作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

カタログ価格ルールを作成するモジュールを作成しています。条件を指定するために、次のコードを作成しました。

```

9. $conditions = [
10.     "1" => [
11.         "type" => "Magento\CatalogRule\Model\Rule\Condition\Combine",
12.         "aggregator" => "all",
13.         "value" => 1,
14.         "new_child" => ""
15.     ],
16.     "2" => [
17.         "type" => "Magento\CatalogRule\Model\Rule\Condition\Product",
18.         "attribute" => "apply_category_discount",
19.         "operator" => "==",
20.         "value" => 1
21.     ],
22.     "3" => [
23.         "type" => "Magento\CatalogRule\Model\Rule\Condition\Product",
24.         "attribute" => "category_ids",
25.         "operator" => "()",
26.         "value" => "5, 3, 4"
27.     ]
28. ]

```

カタログルールを保存した後、2番目と3番目の条件は結合条件に該当しないようです。問題をどのように修正しますか？

- A. 3番目の条件の () 演算子が無効であり、条件が正しく保存されません。
- B. category_ids をチェックしているため、3番目の条件のタイプは Magento\CatalogRule\Model\Rule\Condition\Category である必要があります。
- C. 配列キーが正しくありません。1--1 と 1--2 である必要があります
- D. 最初の条件の値フィールドが 2.3」に変更されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

MyCompany\MyModule\ViewModel\MyView::hasCustomerMenu() メソッドが true を返す場合のみ、カスタムストアフロント ページに顧客アカウント メニューを含める必要があります。これをどのように達成しますか？

- A. ページアクション コントローラーで、Layoutinterface を挿入し、hasCustomerMenu() が true を返す場合は、呼び出します
\$layout->addHandle('custooer_account')
- B. Magento\Framework\View\UyoutInterface::getOutput() のアフター プラグインを作成し、hasCustomerMenuO が true を返す場合は、\$subject->addHandled customer_account') を呼び出します
- C. ページアクション コントローラーで、hasCustomer-Menu() が true を返した場合、ページ結果呼び出しを返す前に
Spage->addHandleC 顧客_アカウント')
- D. ページのレイアウト XML ファイルで、追加
<update handle="customer_account" if="MyCompany\MyModule\ViewModel\MyView::hasCustomerMenu" >

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

ユーザーが利用できる配送料のリストを必要とするカスタマイズに取り組んでいます。配送料のリストを返す呼び出しはどれですか？

- A. \Magento\Quote\Model\Quote::getShippingRates
- B. \Magento\Checkout\Api\ShippingInformationManagementInterface::getRates
- C. \Magento\Shipping\Helper\Rates::getAHRates
- D. \Magento\Quote\Model\Quote\Address::getAllShippingRates

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 23

マーチャントのストアにいくつかのサードパーティの拡張機能をインストールした後、管理パネルの認証が以前に使用された資格情報で一貫して失敗することがわかりました。認証が失敗する理由を理解するために、どこからデバッグを開始しますか？

- A. \Magento\Backend\App\Action\Plugin\Authentication::aroundDispatch
- B. \Magento\Backend\App\Action\Observer\Authentication::execute
- C. \Magento\Backend\App\Action\Composite\Authentication::dispatch
- D. \Magento\Backend\App\Action\AuthenticationWrapper::dispatch

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

IDによってカテゴリ ツリー内のカテゴリのレベルを取得するための新しいメソッドを作成しています。選択クエリがあります：

ステージング機能を有効にすると、返されるカテゴリ レベルの値は時間の経過とともに変化しますが、カテゴリ ツリーは同じままです。この問題をどのように修正しますか？

- A. \$categoryResource->getLinkField() を CategoryResource->getEntityIdField() に置き換えます
- B. ステージングの互換性のために、updated_in および created.in に基づくフィルターを追加します。
- C. ScategoryId を CategoryResource->getEntityId(ScategoryId) に置き換えます
- D. ScategoryId を CategoryResource->getLinkId(ScategoryId) に置き換えます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 25

さまざまなエンティティにステージングを使用するプロジェクトに取り組んでいます。さまざまなエンティティを個別にステージングおよびロールバックするオプションを検討しています。Magento のステージング バージョンの範囲は何ですか？

- A. エンティティのグループ (カタログ、顧客、cms)。グループ全体のステージングとロールバックのみを可能にします
- B. Web サイトのすべてのエンティティ値がステージとロールバックの影響を受けるような Web サイト
- C. テーブル。各テーブルのデータを個別にステージングおよびロールバックできます。

D. ステージとロールバックがデータベース全体に影響するグローバル。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

小計が \$100 を超える場合にカート全体の送料を無料にするショッピング カートの価格ルールに関する問題をデバッグしています。カスタム配送方法が選択されている場合、小計が \$100 を超えていても配送料が表示されます。

この問題をどのように解決しますか？

- A. 配送業者クラスを変更して、見積もりアイテムの free_shipping フラグを処理します
- B. 配送方法のコードを価格ルール条件に追加します
- C. 配送方法のコードを価格ルール アクションに追加します。
- D. 配送方法のシステム構成でオプション allow_freeshipping を作成し、その値を 1 に設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

Magento は、新しいセッションごとに管理 URL 秘密鍵を再生成します。この鍵の目的は何ですか？

- A. 現在の管理者ユーザーの ACL 権限を検証するには
- B. 管理ページがキャッシュされないようにするため
- C. ブルートフォース攻撃を防ぐため
- D. 管理パネルのクロス サイト リクエスト フォージェリ攻撃を防ぐため

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

Magento は、セキュリティ上の理由から Cookie を設定するときに HTTPOnly フラグを使用します。また、Cookie 設定でシステム構成設定を使用して、オンとオフを切り替えることもできます。このフラグの目的は何ですか？

- A. Cookie が HTTPS 経由で配信されないようにするため
- B. クロス サイト トレーシング (XST) 攻撃を防ぐため
- C. CSRF 攻撃による Cookie の傍受を防ぐため
- D. JavaScript 経由で Cookie にアクセスできないようにするため

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

バックエンドの商品編集ページで作業しているとします。管理者ユーザーが保存ボタンをクリックするたびに、製品名に SKU も含まれている必要があることを確認する必要があります。このために、uiRegistry を使用して、変数内の製品入力フィールド要素をどのように取得しますか？

- A. 拡張 js ファイルに次のコードを追加します。

```
var レジストリ = require('uiRegistry'); // レジストリ インスタンスを取得します
var fieldName = registry('製品[名前]');
```

B. 拡張 js ファイルにコードを追加:

```
var レジストリ = require('uiRegistry'); // レジストリ インスタンスを取得します
var fieldName = registry.get('製品[名前]');
```

C. 拡張 js ファイルに次のコードを追加します。

```
var レジストリ = require('uiRegistry'); // レジストリ インスタンスを取得します
var fieldName = registry.find('inputName = 製品[名前]');
```

D. 拡張 js ファイルに次のコードを追加します。

```
var レジストリ = require('uiRegistry'); // レジストリ インスタンスを取得します
var fieldName = registry.get('inputName = 製品[名前]');
```

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

amazon.com、ebay.com、およびその他のサイトへの product_redirect_links を提供するカスタム拡張機能を開発するとします。これを extension_attribute 機能を使用して追加し、製品リポジトリとサービスに利用できるようにする必要があります。それを開発するために必要なカスタマイズは何ですか: 2 つ選択してください。

A. カスタム モジュールで、etc/extension_attributes.xml を作成し、必要な attribute_code を以下に定義します。

```
extension_attributes for="Magento\Catalog\Api\Data\ProductInterface"
```

B. カスタム モジュールで etc/di.xml を作成し、プラグイン コードを追加して、product_redirect_links 属性を ProductRepositoryList に結合します。

```
<type name="Magento\Catalog\Api\ProductRepositoryInterface">
```

```
<プラグイン名="joinExternalLinksToProductRepositoryList"
```

```
type="Magento\ExternalLinks\Model\Plugin\Product\Repository"/>
```

```
</タイプ>
```

C. これらのどれも

D. カスタム モジュールで Setup/InstallSchema.php を作成し、必要な製品属性を追加してコードを作成し、setup:upgrade を実行します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 31

Checkout Address フォームの電話番号フィールドに、追加の検証ルール allowed_symbols を追加します。検証ルールを作成し、Magento_Ui/js/lib 検証バリデータ インスタンスに追加しました。

タスクを完了するために必要なアクションは?

A. 検証ルール名を Magento\checkout\Model\validation\Pool クラスの \$validationRules 配列パラメーターに電話キーで追加します。

- B. 検証ルールを Magento_Checkout/js/element/validation バリレーター インスタンスに追加します。
- C. 電話検証パスの checkout_index_index レイアウトに検証ルール名を追加します。
- D. validateShippinginformation メソッドで mixin を作成して、ルールを追加します。

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **AD0-E704** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい AD0-E704 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **AD0-E704** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com AD0-E704 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com AD0-E704 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Adobe/AD0-E704-mondaishu.html> (90**30%OFF**問題集溶と正解付きで **30%**w 特別割引コード:

Freepdfdumps)

最新問題: 32

ショッピング カートに特定の商品がある場合、\$50 未満のすべての配送料を除外する要件を実装しています。これどうやってやるの？

- A. 商品をカートに入れるという条件と、\$50 未満の配送料を除外するアクションを使用して、ショッピング カートの価格ルールを作成します。
- B. shipping_rates_collect_after- イベントのオブザーバーを作成します。オブザーバーでは、すべての料金を含む料金結果オブジェクトにアクセスできます。結果オブジェクトにレートの新しいリストを設定できます。
- C. \Mageino\checkoutUpilshippinginfonaationManageDein::getShippingRates メソッドの after プラグインを作成します。このメソッドは、プラグインでフィルタリングできるレートのリストを返します。
- D. メソッド \Magento\shIPping\ModeilshipPing: : Collective のアフター プラグインを作成し、Shipping クラスの getResult のメソッドを使用してレート結果オブジェクトにアクセスします。結果オブジェクトのレートのリストを更新できます。

Answer: (解答を表示する)

Valid AD0-E704 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing AD0-E704 Exam! GoShiken.com now offer the **newest AD0-E704 exam dumps**, the GoShiken.com AD0-E704 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com AD0-E704 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Adobe/AD0-E704-mondaishu.html> (90 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)