

真実的なAI-102日本語復習赤本試験-試験の準備方法-更新するAI-102試験勉強攻略



さらに、Japancert AI-102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=1umi82ux2R_msN3_4RLKqOefUdfyVomDe

当社のソフトウェアバージョンには、実際のAI-102試験環境をシミュレートするという利点があります。多くの受験者は、練習をするときにパフォーマンスを発揮するには神経質すぎるため、実際のAI-102試験に合格できません。AI-102練習資料のこのソフトウェアバージョンは、心理的な恐怖を克服するのに役立ちます。その上、練習を終えると得点が表示されるので、数回後には間違いなくどんどん良くなります。AI-102試験の受験を完了したため、AI-102試験に合格する必要があります。

Microsoft AI-102の認定を取得するには、候補者はAzure Cognitive Services、Azure Machine Learning、およびAzure Bot ServiceなどのさまざまなAzureサービスを使用してAIソリューションを設計および実装する能力を証明する必要があります。この試験には、複数選択問題、ケーススタディ、およびシナリオが含まれており、候補者は自分の知識とスキルを実際の問題を解決するために適用する必要があります。

Microsoft AI-102試験は、Microsoft AzureでAIソリューションを設計および実装するために認定されたプロフェッショナルを目指す人を対象としています。この試験は、Azure AI Engineer Associate認定トラックの一部であり、AzureサービスとAIコンセプトの基本的な理解を持つ候補者を対象としています。

>> AI-102日本語復習赤本 <<

AI-102試験勉強攻略 & AI-102過去問

すべての顧客の誠実な要件を考慮して、AI-102テスト問題は「品質第一とクライアント最高」の原則に沿って持続し、高品質の製品を豊富に備えた候補者に約束します。試験での99%の合格率、購入前の無料試用版など、AI-102トレーニング資料の多数の利点がよく知られています。お客様の観点から、当社のAI-102テスト問題では、すべての候補者の要求が最優先事項となっています。最適なAI-102模擬テストに対するお客様の信頼とフィードバックを大切にしています。

Microsoft AI-102認定試験は、自然言語処理、コンピュータービジョン、機械学習、データ処理など、AIに関連する幅広いトピックをカバーしています。候補者は、AIの概念を深く理解し、複雑なビジネス上の問題を解決できるAIソリューションを設計および実装できることが期待されています。この試験では、Azure Cognitive Services、Azure Machine Learning、Azure Bot Serviceなど、さまざまなAzure AIサービスを使用する候補者の能力も評価しています。

Microsoft Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution 認定 AI-102 試験問題 (Q297-Q302):

質問 # 297

You are developing a photo application that will find photos of a person based on a sample image by using the Face API. You need to create a POST request to find the photos.

How should you complete the request? 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.

Values	Answer Area
<input type="text" value="detect"/>	POST {Endpoint}/face/v1.0/ <input type="text"/>
<input type="text" value="findsimilars"/>	Request Body
<input type="text" value="group"/>	{
<input type="text" value="identify"/>	"faceId": "c5c24a82-6845-4031-9d5d-978df9175426",
<input type="text" value="matchFace"/>	"largeFaceListId": "sample_list",
<input type="text" value="matchPerson"/>	"largeFaceListId": "sample_list",
<input type="text" value="verify"/>	"maxNumOfCandidatesReturned": 10,
	"mode": " <input type="text"/> "
	}

正解:

解説:

Values	Answer Area
<input type="text" value="detect"/>	POST {Endpoint}/face/v1.0/ <input type="text" value="findsimilars"/>
<input type="text" value="findsimilars"/>	Request Body
<input type="text" value="group"/>	{
<input type="text" value="identify"/>	"faceId": "c5c24a82-6845-4031-9d5d-978df9175426",
<input type="text" value="matchFace"/>	"largeFaceListId": "sample_list",
<input type="text" value="matchPerson"/>	"largeFaceListId": "sample_list",
<input type="text" value="verify"/>	"maxNumOfCandidatesReturned": 10,
	"mode": " <input type="text" value="matchPerson"/> "
	}

Explanation

Box 1: findsimilars

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/faceapi/face/find-similar>

Box 2: matchPerson

Find similar has two working modes, "matchPerson" and "matchFace". "matchPerson" is the default mode that it tries to find faces of the same person as possible by using internal same-person thresholds. It is useful to find a known person's other photos. Note that an empty list will be returned if no faces pass the internal thresholds.

"matchFace" mode ignores same-person thresholds and returns ranked similar faces anyway, even the similarity is low. It can be used in the cases like searching celebrity-looking faces.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/faceapi/face/detectwithurl>

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/faceapi/face/findsimilar>

質問 # 298

Note: This question is part of a series of questions that present the same scenario. Each question in the series contains a unique solution that might meet the stated goals. Some question sets might have more than one correct solution, while others might not have a correct solution.

After you answer a question in this section, you will NOT be able to return to it. As a result, these questions will not appear in the review screen.

You create a web app named app1 that runs on an Azure virtual machine named vm1. Vm1 is on an Azure virtual network named vnet1.

You plan to create a new Azure Cognitive Search service named service1.

You need to ensure that app1 can connect directly to service1 without routing traffic over the public internet.

Solution: You deploy service1 and a public endpoint, and you configure a network security group (NSG) for vnet1.

Does this meet the goal?

- A. Yes

- B. No

正解: A

解説:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/network-security-groups-overview#network-security-gro>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/virtual-networks-overview>

質問 # 299

You build a custom Form Recognizer model.

You receive sample files to use for training the model as shown in the following table.

Name	Type	Size
File1	PDF	20 MB
File2	MP4	100 MB
File3	JPG	20 MB
File4	PDF	100 MB
File5	GIF	1 MB
File6	JPG	40 MB

Which three files can you use to train the model? Each correct answer presents a complete solution. (Choose three.) NOTE: Each correct selection is worth one point.

- A. File5
- B. File2
- C. File4
- D. File6
- E. File1
- F. File3

正解: B、D、E

解説:

Explanation

Input requirements

Form Recognizer works on input documents that meet these requirements:

Format must be JPG, PNG, PDF (text or scanned), or TIFF. Text-embedded PDFs are best because there's no possibility of error in character extraction and location.

File size must be less than 50 MB.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/form-recognizer/overview>

質問 # 300

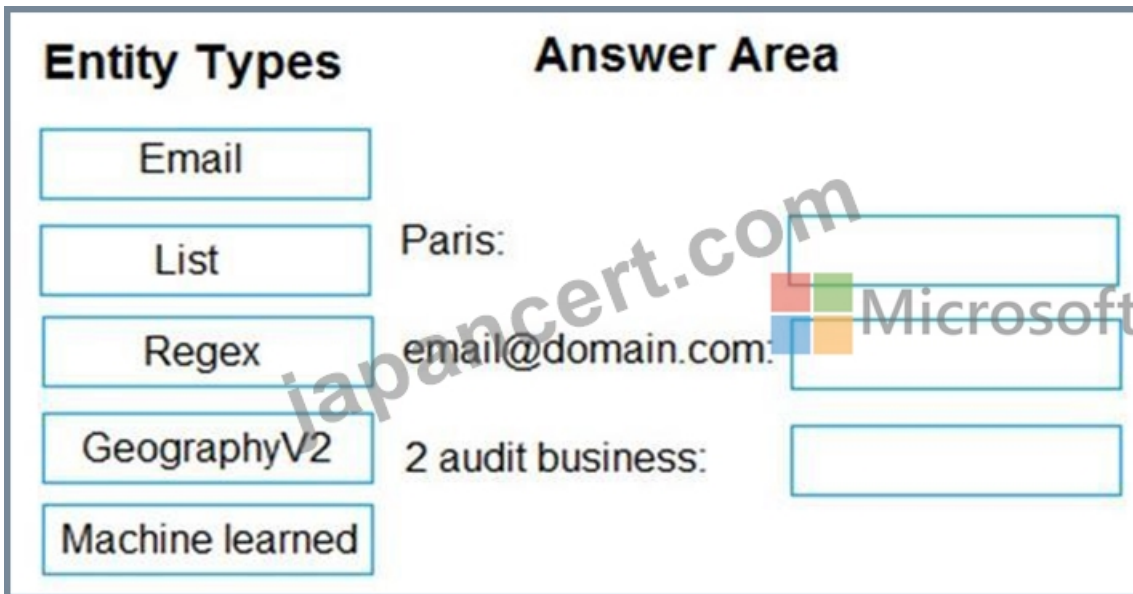
You are building a Language Understanding model for purchasing tickets.

You have the following utterance for an intent named PurchaseAndSendTickets.

Purchase [2 audit business] tickets to [Paris] [next Monday] and send tickets to [email@domain.com] You need to select the entity types. The solution must use built-in entity types to minimize training data whenever possible.

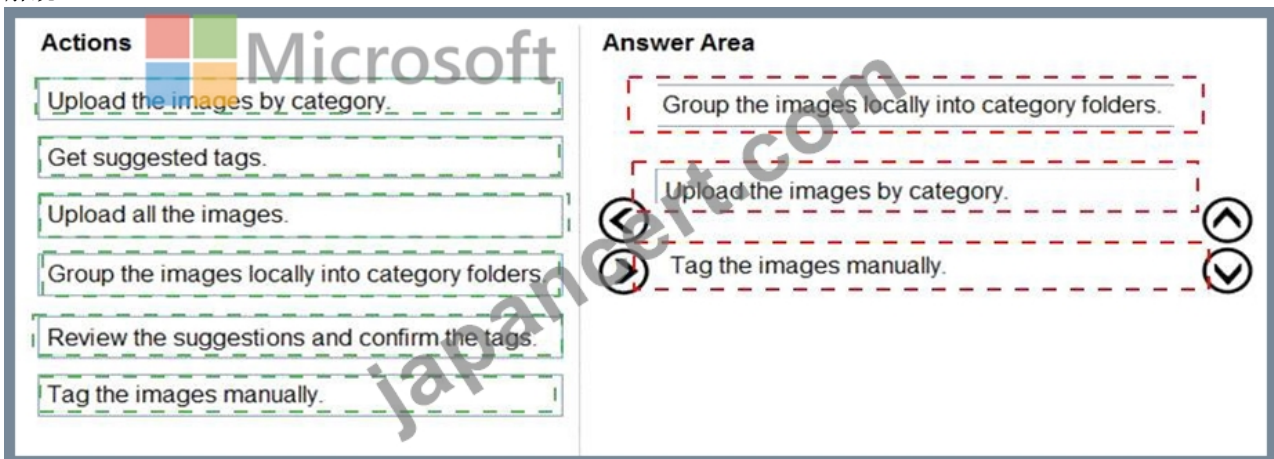
Which entity type should you use for each label? To answer, drag the appropriate entity types to the correct labels. Each entity type may be used once, more than once, or not at all.

You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.



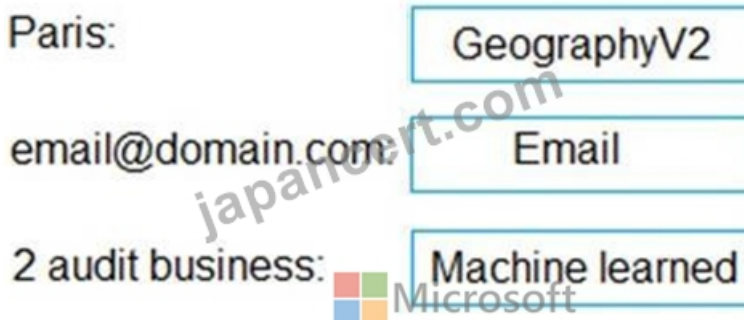
正解:

解説:



Explanation

Graphical user interface, application Description automatically generated



Box 1: GeographyV2

The prebuilt geographyV2 entity detects places. Because this entity is already trained, you do not need to add example utterances containing GeographyV2 to the application intents.

Box 2: Email

Email prebuilt entity for a LUIS app: Email extraction includes the entire email address from an utterance.

Because this entity is already trained, you do not need to add example utterances containing email to the application intents.

Box 3: Machine learned

The machine-learning entity is the preferred entity for building LUIS applications.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/luis/luis-reference-prebuilt-geographyv2>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/luis/luis-reference-prebuilt-email>

質問 # 301

You have a Custom Vision resource named acvdev in a development environment.

You have a Custom Vision resource named acvprod in a production environment.

In acvdev, you build an object detection model named obj1 in a project named proj1.

You need to move obj1 to acvprod.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Actions

Use the ExportProject endpoint on acvdev.

Use the GetProjects endpoint on acvdev.

Use the ImportProject endpoint on acvprod.

Use the ExportIteration endpoint on acvdev.

Use the GetIterations endpoint on acvdev.

Use the UpdateProject endpoint on acvprod.

Answer Area



正解:

解説:

The screenshot shows the question interface with the correct answer sequence highlighted in a red dashed box. The actions are: 1. Use the GetProjects endpoint on acvdev. 2. Use the ExportProject endpoint on acvdev. 3. Use the ImportProject endpoint on acvprod.

Explanation

- Use the GetProjects endpoint on acvdev.
- Use the ExportProject endpoint on acvdev.
- Use the ImportProject endpoint on acvprod.

Text Description automatically generated

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/luis/luis-tutorial-pattern#what-did-this-tutorial-accomp>

質問 # 302

.....

AI-102試験勉強攻略: <https://www.japancert.com/AI-102.html>

- 100%合格率の-権威のあるAI-102日本語復習赤本試験-試験の準備方法AI-102試験勉強攻略 □ 今すぐ ➡ www.jpctestking.com □□□で□ AI-102 □を検索して、無料でダウンロードしてくださいAI-102日本語試験情報
- AI-102無料模擬試験 □ AI-102予想試験 □ AI-102関連資格知識 □ 【 www.goshiken.com 】で使える無料オンライン版 ➡ AI-102 □□□の試験問題AI-102復習攻略問題
- AI-102一発合格 ↘ AI-102資格認定試験 □ AI-102無料試験 □ Open Webサイト [www.topexam.jp] 検索 ✓ AI-102 □ ✓ □ 無料ダウンロード AI-102無料過去問
- AI-102対応受験 □ AI-102試験問題 □ AI-102一発合格 □ ✓ AI-102 □ ✓ □の試験問題は 【 www.goshiken.com 】で無料配信中AI-102資格試験
- 高品質なAI-102日本語復習赤本試験-試験の準備方法-素晴らしいAI-102試験勉強攻略 □ □ www.jpctestking.com □ サイトにて最新 ✓ AI-102 □ ✓ □ 問題集をダウンロード AI-102予想試験
- AI-102試験情報 □ AI-102一発合格 i AI-102無料模擬試験 ♪ サイト ▶ www.goshiken.com ◁ で ➡ AI-102 □ 問題集をダウンロード AI-102対応受験
- 高品質なAI-102日本語復習赤本試験-試験の準備方法-素晴らしいAI-102試験勉強攻略 □ ▶ www.xhs1991.com ◁ で ▶ AI-102 ◁ を検索し、無料でダウンロードしてくださいAI-102資格試験
- 高品質なAI-102日本語復習赤本 - 合格スムーズ AI-102試験勉強攻略 | ハイパスレートのAI-102過去問 □ 【 www.goshiken.com 】 サイトにて { AI-102 } 問題集を無料で使おう AI-102無料過去問
- AI-102日本語試験情報 □ AI-102認証試験 □ AI-102無料過去問 □ ▶ www.mogixam.com ◁ サイトで ➡ AI-102 □□□の最新問題が使える AI-102無料過去問
- AI-102試験の準備方法 | 更新するAI-102日本語復習赤本試験 | 100%合格率のDesigning and Implementing a Microsoft Azure AI Solution試験勉強攻略 □ ☀ www.goshiken.com □ ☀ □ に移動し、☀ AI-102 □ ☀ □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します AI-102認証試験
- 有難いAI-102日本語復習赤本試験-試験の準備方法-効果的なAI-102試験勉強攻略 □ ▶ www.jpexam.com □ から簡単に ☀ AI-102 □ ☀ □ を無料でダウンロードできます AI-102日本語版受験参考書
- kobickuj931693.blognody.com, bookmarks-hit.com, loanbookmark.com, rebeccabmno004953.daneblogger.com, ammarmwsc941164.actoblog.com, bookmarktune.com, rajanjizc811967.wikiconverse.com, susanwtzw633155.get-blogging.com, caravtIs229986.wikiannouncement.com, katrinambxc807392.theblogfairy.com, Disposable vapes

P.S.JapancertがGoogle Driveで共有している無料の2026 Microsoft AI-102ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1umi82ux2R_msN3_4RLKqOefUdfYVomDe