

AI-901試験の準備方法 | 100%合格率のAI-901専門知識 訓練試験 | 効果的なMicrosoft Azure AI Fundamentals 模擬問題



It-PassportsのMicrosoftのAI-901試験トレーニング資料は正確性が高く、カバー率が広くて、値段も安いです。君がうちの学習教材を購入した後、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます。もしMicrosoftのAI-901問題集は問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

Microsoft AI-901 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">Implement AI solutions by using Microsoft Foundry:
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">This domain covers the foundational knowledge of AI from ethical principles and responsible design to understanding how AI models work and what kinds of tasks they can perform. It also explores the full range of AI workloads including generative AI, computer vision, speech, and information extraction.

>> AI-901専門知識訓練 <<

AI-901模擬問題 & AI-901最新受験攻略

現在でMicrosoftのAI-901試験を受かることができます。It-PassportsにMicrosoftのAI-901試験のフルバージョンがありますから、最新のMicrosoftのAI-901のトレーニング資料をあちこち探す必要がないです。It-Passportsを利用したら、あなたはもう最も良いMicrosoftのAI-901のトレーニング資料を見つけたのです。弊社の質問と解答を安心にご利用ください。あなたはきっとMicrosoftのAI-901試験に合格できますから。

Microsoft Azure AI Fundamentals 認定 AI-901 試験問題 (Q37-Q42):

質問 # 37

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Statements	Yes	No
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>auto</code> for an agent enables the agent to decide whether to call a tool.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>none</code> for an agent means that the model decides whether to call a tool.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>required</code> for an agent ensures that the agent must call one or more tools during each run.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解:

解説:

Answer Area

Statements	Yes	No
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>auto</code> for an agent enables the agent to decide whether to call a tool.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>none</code> for an agent means that the model decides whether to call a tool.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
In Microsoft Foundry Agent Service, setting <code>tool_choice</code> to <code>required</code> for an agent ensures that the agent must call one or more tools during each run.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

質問 # 38

Select the answer that correctly complete the sentence.

Answer Area

The is used for comparing and deploying a wide range of models for generative AI development in Microsoft Foundry.

- Model catalog
- Monitor page
- Service endpoints page
- Solution templates page

正解:

解説:

Answer Area

The is used for comparing and deploying a wide range of models for generative AI development in Microsoft Foundry.

- Model catalog
- Monitor page
- Service endpoints page
- Solution templates page

質問 # 39

Select the answer that correctly completes the sentence.

Answer Area

Ensuring that human reviewers oversee AI-generated decisions and remain responsible for the final output is an example of the Microsoft responsible AI principle of _____.

- accountability
- fairness
- privacy and security
- transparency

正解:

解説:



質問 # 40

You have a Microsoft Foundry project that contains a generative AI model deployment.

You test the model by using the Foundry playground.

You need to develop an application that sends requests to the deployed model.

Which information must the application include to call the model?

- A. The Foundry project display name
- B. The exported playground session history
- C. The model endpoint and authentication credentials
- D. The model training dataset

正解: C

解説:

To call a deployed Azure OpenAI model from an application, the app must know the service endpoint and authenticate its request. Microsoft documentation states that Azure OpenAI supports API key authentication or Microsoft Entra ID authentication, and API key authentication requires including the API key in the request. Microsoft quickstart guidance also states that to successfully make a call against Azure OpenAI, you need an endpoint and a key.

The application does not need the model training dataset, the Foundry project display name, or exported playground session history to call the deployed model.

質問 # 41

What are two purposes of instructions when prompting a generative AI model? Each correct answer presents part of the solution.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

- A. defines constraints on the model's responses
- B. defines the Azure region where inference occurs
- C. defines the agent's role and behavior
- D. selects which model to use
- E. defines the tokens per minute (TPM) allocation for the model

正解: A、C

解説:

Microsoft Foundry Agent Service documentation states that instructions define goals, constraints, and behavior for an agent.

Therefore, instructions are used to guide how the generative AI model or agent should respond and behave.

Option A is correct because instructions can define constraints the model must follow.

Option B is correct because instructions can define the agent's role and behavior.

Options C, D, and E are incorrect because Azure region, model selection, and TPM allocation are configuration or deployment/resource settings, not purposes of prompt instructions.

質問 # 42

.....

君はまだMicrosoftのAI-901認証試験を通じたの大きい難度が悩んでいますか？ 君はまだMicrosoft AI-901認証試験に合格するために寝食を忘れて頑張って復習しますか？ 早くMicrosoft AI-901認証試験を通りたいですか？ It-Passportsを選択しましょう！ It-PassportsはきみのIT夢に向かって力になりますよ。It-Passportsは多様なIT認証試験を受ける方を正確な資料を提供者でございます。弊社の無料なサンプルを遠慮なくダウンロードしてください

い。

AI-901模擬問題: <https://www.it-passports.com/AI-901.html>

- AI-901復習過去問 ☺ AI-901模擬試験最新版 ➔ AI-901関連資格試験対応 ☐ ➔ www.jpshiken.com ☐ を入力して ➔ AI-901 ☐ を検索し、無料でダウンロードしてくださいAI-901技術試験
- AI-901無料模擬試験 ☐ AI-901合格記 ☐ AI-901予想試験 ☐ 今すぐ【 www.goshiken.com 】で[AI-901]を検索して、無料でダウンロードしてくださいAI-901絶対合格
- AI-901予想試験 ☐ AI-901受験準備 ☐ AI-901日本語版問題解説 ☐ (www.xhs1991.com) を開き、《 AI-901 》を入力して、無料でダウンロードしてくださいAI-901参考書内容
- 一番優秀なAI-901専門知識訓練 - 合格スムーズAI-901模擬問題 | 実的なAI-901最新受験攻略 Microsoft Azure AI Fundamentals ☐ ⇒ www.goshiken.com ⇐ に移動し、☐ AI-901 ☐ 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-901認定試験
- 一番優秀なAI-901専門知識訓練 - 合格スムーズAI-901模擬問題 | 実的なAI-901最新受験攻略 Microsoft Azure AI Fundamentals ☐ 【 jp.fast2test.com 】にて限定無料の☐ AI-901 ☐ 問題集をダウンロードせよAI-901専門試験
- 便利なMicrosoft AI-901専門知識訓練 - 合格スムーズAI-901模擬問題 | 素敵なAI-901最新受験攻略 ☐ [www.goshiken.com]は、☐ AI-901 ☐ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですAI-901合格記
- AI-901参考書内容 ☐ AI-901専門試験 ☐ AI-901日本語版問題解説 ☐ 《 AI-901 》の試験問題は《 www.passtest.jp 》で無料配信中AI-901予想試験
- AI-901専門試験 ☐ AI-901模擬トレーニング ☐ AI-901合格記 ☐ ➔ www.goshiken.com ☐ の無料ダウンロード ➔ AI-901 ☐ ページが開きますAI-901合格内容
- 最新の-権威のあるAI-901専門知識訓練試験-試験の準備方法AI-901模擬問題 ☐ ➔ AI-901 ☐ を無料でダウンロード ➔ www.xhs1991.com ☐ ウェブサイトを入力するだけAI-901日本語版問題解説
- 一番優秀なAI-901専門知識訓練 - 合格スムーズAI-901模擬問題 | 実的なAI-901最新受験攻略 Microsoft Azure AI Fundamentals ☐ 今すぐ ➔ www.goshiken.com ☐ で ➔ AI-901 ☐ を検索して、無料でダウンロードしてくださいAI-901模擬試験最新版
- AI-901合格記 ☐ AI-901参考書内容 ☐ AI-901全真模擬試験 ☐ ➔ www.xhs1991.com ☐ ☐ ☐ は、☐ AI-901 ☐ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですAI-901資格トレーニング
- jeanctru384106.illawiki.com, hypebookmarking.com, neildzlw135225.wikikarts.com, allennymv435608.angelinsblog.com, ellaxrnc957035.blgwiki.com, brianpfq005845.webdesign96.com, tomasmama834245.livebloggs.com, abelswux113800.wikiadvocate.com, xandersafy872367.bloggazzo.com, harmonytkar894270.ourcodeblog.com, Disposable vapes