

効果的な1Z0-1127-25模擬対策問題と認定する1Z0-1127-25認証資格



P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい1Z0-1127-25ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=13aNkD7MPpNG1zlkNLIe06NjhcZYkU2Zm>

今多くのIT技術会社は職員がOracleの1Z0-1127-25資格認定を持つのを要求します。Oracleの1Z0-1127-25試験に合格するのは必要なことになります。速く試験に合格して資格認証を取得したいなら、我々It-Passportsの1Z0-1127-25問題集を使ってみてください。弊社はあなたに相応しくて品質高い1Z0-1127-25問題集を提供します。また、あなたの持っている問題集は一年間の無料更新を得られています。あなたは十分の時間で1Z0-1127-25試験を準備することができます。

弊社のIT業で経験豊富な専門家たちが正確で、合理的なOracle 1Z0-1127-25認証問題集を作り上げました。弊社の勉強の商品を選んで、多くの時間とエネルギーを節約することもできます。

>> 1Z0-1127-25模擬対策問題 <<

Oracle 1Z0-1127-25認証資格 & 1Z0-1127-25試験過去問

Oracleの1Z0-1127-25の認定試験に合格すれば、就職機会が多くなります。It-PassportsはOracleの1Z0-1127-25の認定試験の受験生にとっても適合するサイトで、受験生に試験に関する情報を提供するだけでなく、試験の問題と解答をはっきり解説いたします。

Oracle 1Z0-1127-25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	OCI Generative AI RAGエージェントサービスの利用: このドメインでは、会話型AI開発者とAIアプリケーションアーキテクトがOCI Generative AIサービスを用いてRAGエージェントを作成および管理するスキルを評価します。ナレッジベースの構築、エージェントをチャットボットとしてデプロイすること、そしてデプロイされたRAGエージェントを対話型ユースケース向けに起動することなどが含まれます。Generative AIを活用してインテリジェントな会話型システムを構築することに重点が置かれています。
トピック 2	OCI Generative AIサービスを使用したRAGの実装: このセクションでは、OCI Generative AIサービスを使用した検索拡張生成 (RAG) ワークフローの実装に関するナレッジエンジニアとデータベーススペシャリストの知識をテストします。LangChainとOracle Database 23aiの統合、チャンク化や埋め込みなどのドキュメント処理技術、Oracle Database 23aiへのインデックス付きチャンクの保存、類似検索の実行、OCI Generative AIを使用したレスポンスの生成について学習します。

トピック 3	大規模言語モデル（LLM）の基礎：このセクションでは、AIエンジニアとデータサイエンティストが大規模言語モデルの基本原則を理解するスキルを評価します。トランスフォーマーベースモデルを含むLLMアーキテクチャを網羅し、プロンプトを効果的に設計・使用する方法を解説します。また、特定のタスクに合わせたLLMの微調整にも焦点を当て、コードモデル、マルチモーダル機能、言語エージェントに関連する概念を紹介します。
トピック 4	OCI Generative AIサービスの利用：このセクションでは、Oracle Cloud Infrastructure（OCI）のGenerative AIサービスを活用するクラウドAIスペシャリストとソリューションアーキテクトの専門知識を評価します。チャットや埋め込みのための事前学習済み基礎モデルの理解、微調整と推論のための専用AIクラスターの作成、リアルタイム推論のためのモデルエンドポイントの導入などが含まれます。また、OCIのGenerative AI向けセキュリティアーキテクチャについても解説し、責任あるAIプラクティスの重要性を強調します。

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional 認定 1Z0-1127-25 試験問題 (Q22-Q27):

質問 # 22

What is the primary purpose of LangSmith Tracing?

- A. To monitor the performance of language models
- B. To debug issues in language model outputs**
- C. To analyze the reasoning process of language models
- D. To generate test cases for language models

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

LangSmith Tracing is a tool for debugging and understanding LLM applications by tracking inputs, outputs, and intermediate steps, helping identify issues in complex chains. This makes Option C correct. Option A (test cases) is a secondary use, not primary. Option B (reasoning) overlaps but isn't the core focus-debugging is. Option D (performance) is broader-tracing targets specific issues. It's essential for development transparency. OCI 2025 Generative AI documentation likely covers LangSmith under debugging or monitoring tools.

質問 # 23

What distinguishes the Cohere Embed v3 model from its predecessor in the OCI Generative AI service?

- A. Support for tokenizing longer sentences
- B. Improved retrievals for Retrieval Augmented Generation (RAG) systems**
- C. Emphasis on syntactic clustering of word embeddings
- D. Capacity to translate text in over 100 languages

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Cohere Embed v3, as an advanced embedding model, is designed with improved performance for retrieval tasks, enhancing RAG systems by generating more accurate, contextually rich embeddings. This makes Option B correct. Option A (tokenization) isn't a primary focus-embedding quality is. Option C (syntactic clustering) is too narrow-semantics drives improvement. Option D (translation) isn't an embedding model's role. v3 boosts RAG effectiveness. OCI 2025 Generative AI documentation likely highlights Embed v3 under supported models or RAG enhancements.

質問 # 24

What is the role of temperature in the decoding process of a Large Language Model (LLM)?

- A. To decide to which part of speech the next word should belong

- B. To increase the accuracy of the most likely word in the vocabulary
- **C. To adjust the sharpness of probability distribution over vocabulary when selecting the next word**
- D. To determine the number of words to generate in a single decoding step

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Temperature is a hyperparameter in the decoding process of LLMs that controls the randomness of word selection by modifying the probability distribution over the vocabulary. A lower temperature (e.g., 0.1) sharpens the distribution, making the model more likely to select the highest-probability words, resulting in more deterministic and focused outputs. A higher temperature (e.g., 2.0) flattens the distribution, increasing the likelihood of selecting less probable words, thus introducing more randomness and creativity. Option D accurately describes this role. Option A is incorrect because temperature doesn't directly increase accuracy but influences output diversity. Option B is unrelated, as temperature doesn't dictate the number of words generated. Option C is also incorrect, as part-of-speech decisions are not directly tied to temperature but to the model's learned patterns.

General LLM decoding principles, likely covered in OCI 2025 Generative AI documentation under decoding parameters like temperature.

質問 # 25

What does "k-shot prompting" refer to when using Large Language Models for task-specific applications?

- A. Providing the exact k words in the prompt to guide the model's response
- B. Limiting the model to only k possible outcomes or answers for a given task
- **C. Explicitly providing k examples of the intended task in the prompt to guide the model's output**
- D. The process of training the model on k different tasks simultaneously to improve its versatility

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

"k-shot prompting" (e.g., few-shot) involves providing k examples of a task in the prompt to guide the LLM's output via in-context learning, without additional training. This makes Option B correct. Option A (k words) misinterprets-examples, not word count, matter. Option C (training) confuses prompting with fine-tuning. Option D (k outcomes) is unrelated-k refers to examples, not limits. k-shot leverages pre-trained knowledge efficiently.

OCI 2025 Generative AI documentation likely covers k-shot prompting under prompt engineering techniques.

質問 # 26

What is the purpose of the "stop sequence" parameter in the OCI Generative AI Generation models?

- A. It controls the randomness of the model's output, affecting its creativity.
- **B. It specifies a string that tells the model to stop generating more content.**
- C. It assigns a penalty to frequently occurring tokens to reduce repetitive text.
- D. It determines the maximum number of tokens the model can generate per response.

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

The "stop sequence" parameter defines a string (e.g., "." or "\n") that, when generated, halts text generation, allowing control over output length or structure-Option A is correct. Option B (penalty) describes frequency/presence penalties. Option C (max tokens) is a separate parameter. Option D (randomness) relates to temperature. Stop sequences ensure precise termination.

OCI 2025 Generative AI documentation likely details stop sequences under generation parameters.

質問 # 27

.....

我々のサイトであなたはOracleに関する問題集を探することができます。我々の専門家たちはあなたにOracle認証に関する情報を提供します。我々の提供する資料を利用して、あなたは一回で試験に合格することができます

す。我々の最新の1Z0-1127-25資料はあなたの復習に悩みを減ることができます。

1Z0-1127-25認証資格: <https://www.it-passports.com/1Z0-1127-25.html>

- 1Z0-1127-25試験 □ 1Z0-1127-25日本語版 □ 1Z0-1127-25最新試験 □ “www.mogicexam.com”を入力して【1Z0-1127-25】を検索し、無料でダウンロードしてください1Z0-1127-25日本語版
- 人気のある1Z0-1127-25模擬対策問題 | 素晴らしい合格率の1Z0-1127-25 Exam | 信頼できる1Z0-1127-25: Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional □ 検索するだけで➡ www.goshiken.com □ から⇒ 1Z0-1127-25 ⇐を無料でダウンロード1Z0-1127-25資格練習
- 1Z0-1127-25基礎問題集 ♣ 1Z0-1127-25最新テスト □ 1Z0-1127-25最新試験 □ ➡ jp.fast2test.com □ を開いて ➡ 1Z0-1127-25 □ □ □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください1Z0-1127-25テストサンプル問題
- 人気のある1Z0-1127-25模擬対策問題 | 素晴らしい合格率の1Z0-1127-25 Exam | 信頼できる1Z0-1127-25: Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional □ 今すぐ《 www.goshiken.com 》で（1Z0-1127-25）を検索して、無料でダウンロードしてください1Z0-1127-25模擬対策問題
- 最新1Z0-1127-25 | 一番優秀な1Z0-1127-25模擬対策問題試験 | 試験の準備方法Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional認証資格 □ （www.topexam.jp）にて限定無料の✓ 1Z0-1127-25 □ ✓ □ 問題集をダウンロードせよ1Z0-1127-25受験対策
- 1Z0-1127-25テスト内容 □ 1Z0-1127-25復習内容 □ 1Z0-1127-25テスト内容 □ URL ▶ www.goshiken.com ◀ をコピーして開き、□ 1Z0-1127-25 □ を検索して無料でダウンロードしてください1Z0-1127-25テストサンプル問題
- 1Z0-1127-25テストサンプル問題 ♪ 1Z0-1127-25日本語版対応参考書 □ 1Z0-1127-25基礎問題集 □ サイト ➡ www.passtest.jp □ □ □ で【1Z0-1127-25】問題集をダウンロード1Z0-1127-25復習内容
- 1Z0-1127-25復習攻略問題 □ 1Z0-1127-25日本語pdf問題 □ 1Z0-1127-25資格練習 □ 最新《1Z0-1127-25》問題集ファイルは▶ www.goshiken.com ◀ にて検索1Z0-1127-25基礎問題集
- 1Z0-1127-25復習攻略問題 □ 1Z0-1127-25復習内容 □ 1Z0-1127-25資格練習 ♣ （www.mogicexam.com）の無料ダウンロード[1Z0-1127-25]ページが開きます1Z0-1127-25試験
- 認定する-実的な1Z0-1127-25模擬対策問題試験-試験の準備方法1Z0-1127-25認証資格 □ ➡ 1Z0-1127-25 □ を無料でダウンロード ➡ www.goshiken.com □ ウェブサイトを入力するだけ1Z0-1127-25日本語版
- 試験の準備方法-検証する1Z0-1127-25模擬対策問題試験-完璧な1Z0-1127-25認証資格 □ ✨ 1Z0-1127-25 □ ✨ □ を無料でダウンロード ➡ www.shikenpass.com □ で検索するだけ1Z0-1127-25模擬対策問題
- myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, bbs.t-firefly.com, notefolio.net, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい1Z0-1127-25ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=13aNkD7MPpNG1zlkNLIeO6NjhcZYkU2Zm>