

Oracle試験は、イメージをつかめばスッキリわかりま す！ 1Z0-1127-25問題集



ちなみに、Jpexam 1Z0-1127-25の一部をクラウドストレージからダウンロードできま
す: <https://drive.google.com/open?id=17pevu0c0P3g2R8eICd6LMg3ioDYIJbQ4>

Oracleの認証資格は最近ますます人気になっていますね。国際的に認可された資格として、Oracleの認定試験を受ける人も多くなっています。その中で、1Z0-1127-25認定試験は最も重要な一つです。では、この試験に合格するためにどのように試験の準備をしているのですか。がむしやらに試験に関連する知識を勉強しているのですか。それとも、効率が良い試験1Z0-1127-25参考書を使っているのですか。

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	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 2	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 3	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 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。

>> 1Z0-1127-25復習過去問 <<

認定する-素敵な1Z0-1127-25復習過去問試験-試験の準備方法1Z0-1127-25

トレーニング資料

1Z0-1127-25の実際の試験の権威あるプロバイダーとして、Jpexam私たちは常に、Oracle同業者と比較して高い合格率を追求し、潜在的な顧客からより多くの注目を集めています。1Z0-1127-25学習教材のガイダンスに従えば、間違いなく試験に合格し、証明書を取得することが保証されます。1Z0-1127-25試験の実践は、長年の実践的な努力の結果Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional、慎重に編集され、1Z0-1127-25試験のニーズに適応します。98%を超える高い合格率で、1Z0-1127-25試験に合格することになります。

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional 認定 1Z0-1127-25 試験問題 (Q56-Q61):

質問 # 56

How are documents usually evaluated in the simplest form of keyword-based search?

- A. By the complexity of language used in the documents
- B. According to the length of the documents
- C. Based on the number of images and videos contained in the documents
- D. Based on the presence and frequency of the user-provided keywords

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

In basic keyword-based search, documents are evaluated by matching user-provided keywords, with relevance often determined by their presence and frequency (e.g., term frequency in TF-IDF). This makes Option C correct. Option A (language complexity) is unrelated to simple keyword search. Option B (multimedia) isn't considered in text-based keyword methods. Option D (length) may influence scoring indirectly but isn't the primary metric. Keyword search prioritizes exact matches.

OCI 2025 Generative AI documentation likely contrasts keyword search with semantic search under retrieval methods.

質問 # 57

Which statement is true about the "Top p" parameter of the OCI Generative AI Generation models?

- A. "Top p" selects tokens from the "Top k" tokens sorted by probability.
- B. "Top p" determines the maximum number of tokens per response.
- C. "Top p" assigns penalties to frequently occurring tokens.
- D. "Top p" limits token selection based on the sum of their probabilities.

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

"Top p" (nucleus sampling) selects tokens whose cumulative probability exceeds a threshold (p), limiting the pool to the smallest set meeting this sum, enhancing diversity-Option C is correct. Option A confuses it with "Top k." Option B (penalties) is unrelated.

Option D (max tokens) is a different parameter. Top p balances randomness and coherence.

OCI 2025 Generative AI documentation likely explains "Top p" under sampling methods.

Here is the next batch of 10 questions (81-90) from your list, formatted as requested with detailed explanations. The answers are based on widely accepted principles in generative AI and Large Language Models (LLMs), aligned with what is likely reflected in the Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 2025 Generative AI documentation. Typographical errors have been corrected for clarity.

質問 # 58

In which scenario is soft prompting appropriate compared to other training styles?

- A. When there is a need to add learnable parameters to a Large Language Model (LLM) without task-specific training
- B. When there is a significant amount of labeled, task-specific data available
- C. When the model requires continued pretraining on unlabeled data
- D. When the model needs to be adapted to perform well in a domain on which it was not originally trained

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Soft prompting adds trainable parameters (soft prompts) to adapt an LLM without retraining its core weights, ideal for low-resource customization without task-specific data. This makes Option C correct. Option A suits fine-tuning. Option B may require more than soft prompting (e.g., domain fine-tuning). Option D describes pretraining, not soft prompting. Soft prompting is efficient for specific adaptations.

OCI 2025 Generative AI documentation likely discusses soft prompting under PEFT methods.

質問 # 59

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

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

正解: D

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 # 60

How do Dot Product and Cosine Distance differ in their application to comparing text embeddings in natural language processing?

- A. Dot Product calculates the literal overlap of words, whereas Cosine Distance evaluates the stylistic similarity.
- B. Dot Product assesses the overall similarity in content, whereas Cosine Distance measures topical relevance.
- C. Dot Product is used for semantic analysis, whereas Cosine Distance is used for syntactic comparisons.
- D. Dot Product measures the magnitude and direction of vectors, whereas Cosine Distance focuses on the orientation regardless of magnitude.

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Dot Product computes the raw similarity between two vectors, factoring in both magnitude and direction, while Cosine Distance (or similarity) normalizes for magnitude, focusing solely on directional alignment (angle), making Option C correct. Option A is vague-both measure similarity, not distinct content vs. topicality. Option B is false-both address semantics, not syntax. Option D is incorrect-neither measures word overlap or style directly; they operate on embeddings. Cosine is preferred for normalized semantic comparison.

OCI 2025 Generative AI documentation likely explains these metrics under vector similarity in embeddings.

質問 # 61

.....

1Z0-1127-25試験問題は、重要なことに焦点を当て、目標を達成するのに役立ちます。レビュープロセスに緊張が生じると、1Z0-1127-25練習資料が問題を効率的に解決します。高品質の1Z0-1127-25ガイド資料と学習モードの柔軟な選択により、それらはあなたに便利さと容易さをもたらします。すべてのページは、明確なレイアウトと覚えておくに役立つ知識を持つ専門家によって慎重に配置されています。レビューのすべての段階で、1Z0-1127-25練習準備はあなたを満足させます。

1Z0-1127-25トレーニング資料: https://www.jpexam.com/1Z0-1127-25_exam.html

- 試験の準備方法-有難い1Z0-1127-25復習過去問試験-権威のある1Z0-1127-25トレーニング資料 □ 今すぐ□

www.shikenpass.com □を開き、【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 模擬問題

- 1Z0-1127-25最新試験情報 □ 1Z0-1127-25日本語pdf問題 □ 1Z0-1127-25日本語解説集 □ 今すぐ▷
www.goshiken.com◁で{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試験問題
- 1Z0-1127-25模擬問題 □ 1Z0-1127-25試験問題 □ 1Z0-1127-25日本語講座 □ ☀ 1Z0-1127-25 □☀□の試験問題は⇒ www.xhs1991.com □□□で無料配信中1Z0-1127-25受験対策書
- 1Z0-1127-25受験対策書 □ 1Z0-1127-25日本語解説集 □ 1Z0-1127-25日本語解説集 □ ウェブサイト「
www.goshiken.com」を開き、【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模
擬解説集
- 1Z0-1127-25無料サンプル □ 1Z0-1127-25練習問題集 □ 1Z0-1127-25日本語版テキスト内容 □ 「
www.goshiken.com」の無料ダウンロード⇒ 1Z0-1127-25 □□□ページが開きます1Z0-1127-25日本語版参考資
料
- 1Z0-1127-25模擬問題 ♥ 1Z0-1127-25合格内容 □ 1Z0-1127-25練習問題集 □ 最新「1Z0-1127-25」問題集
ファイルは⇒ www.goshiken.com⇐にて検索1Z0-1127-25日本語pdf問題
- 1Z0-1127-25練習問題集 □ 1Z0-1127-25合格体験談 □ 1Z0-1127-25日本語解説集 □ ウェブサイト《
jp.fast2test.com》から⇒ 1Z0-1127-25 □を開いて検索し、無料でダウンロードしてください1Z0-1127-25日
本語版テキスト内容
- 1Z0-1127-25日本語サンプル □ 1Z0-1127-25練習問題集 □ 1Z0-1127-25試験関連情報 □ 【
www.goshiken.com】には無料の{1Z0-1127-25}問題集があります1Z0-1127-25日本語版参考資料
- 1Z0-1127-25最新関連参考書 □ 1Z0-1127-25模擬問題 □ 1Z0-1127-25練習問題集 □ □ www.it-
passports.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試験問題集
- 1Z0-1127-25無料サンプル □ 1Z0-1127-25試験問題 i 1Z0-1127-25試験対策 □ 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試験関連情報
- 試験の準備方法-有難い1Z0-1127-25復習過去問試験-権威のある1Z0-1127-25トレーニング資料 □ 【1Z0-
1127-25】を無料でダウンロード⇒ www.passtest.jp □□□ウェブサイトを入力するだけ1Z0-1127-25模擬解説
集
- institute.regenera.luxury, bbs.t-firefly.com, courses.beinspired.co.za, www.things-to-get-me.com, animationeasy.com,
pixabay.com, www.stes.tyc.edu.tw, qiita.com, www.benzou.cn, www.drnehaarora.com, Disposable vapes

さらに、Jpexam 1Z0-1127-25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=17pevu0c0P3g2R8eICd6LMg3ioDYIJbQ4>