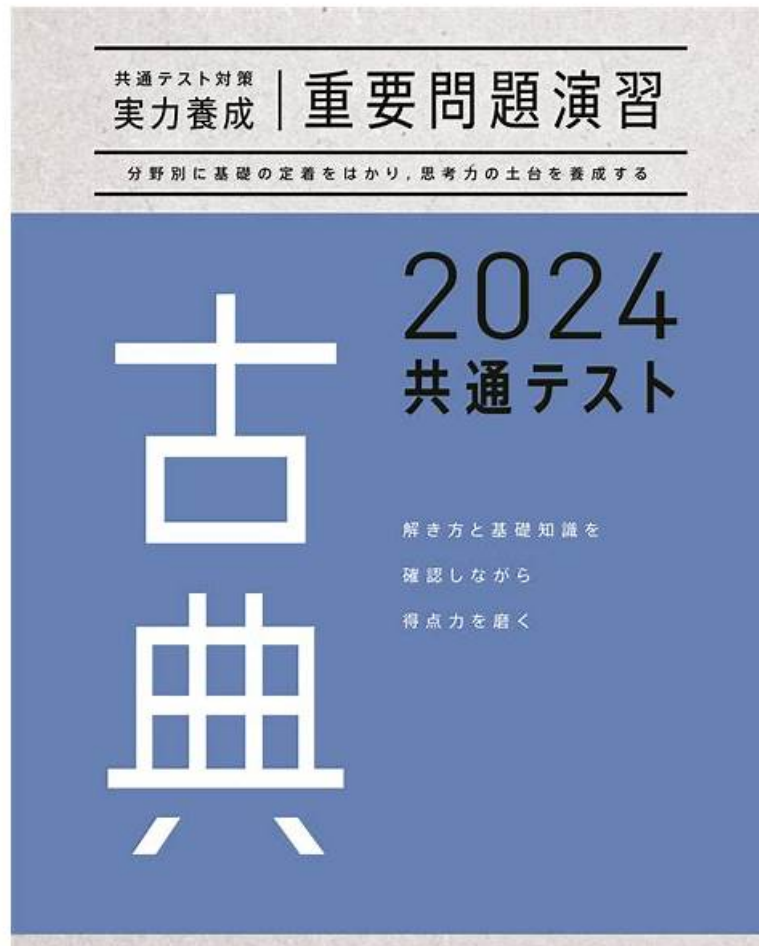


信頼できる1Z0-184-25テスト問題集 |最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する &一番いい1Z0-184-25: Oracle AI Vector Search Professional



2026年Topexamの最新1Z0-184-25 PDFダンプおよび1Z0-184-25試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1wHcBJ6gLKr1KWVUwpuN7wmMMeoPDqVzY>

誰もが私たちの人生の貴重を認識する必要があります。時間を無駄にすることはできないので、目標をまっすぐに達成するための良い方法が必要です。もちろん、最新の1Z0-184-25試験トレントが最適です。1Z0-184-25試験の質問から、認定試験の知識だけでなく、質問に迅速かつ正確に回答する方法を学ぶことができます。今、1Z0-184-25テストトレントのデモを無料でダウンロードして、素晴らしい品質を確認できます。

弊社のOracle 1Z0-184-25問題集を使用した後、1Z0-184-25試験に合格するのはあまりに難しくないと知られます。我々Topexam提供する1Z0-184-25問題集を通して、試験に迅速的にパースする技をファンドできます。あなたのご遠慮なく購買するために、弊社は提供する無料のOracle 1Z0-184-25問題集デモをダウンロードします。

>> 1Z0-184-25テスト問題集 <<

1Z0-184-25問題サンプル、1Z0-184-25資料勉強

Topexamは2008年に設立されましたが、現在、ハイパス1Z0-184-25ガイドトレントマテリアルの評判が高いため、この分野で主導的な地位にあります。1Z0-184-25試験問題には、長年にわたって多くの同級生が続いていますが、これを超えることはありません。過去10年以來、成熟した完全な1Z0-184-25学習ガイドR&Dシステム、顧客の情報安全システム、顧客サービスシステムを構築しています。有効な1Z0-184-25準備資料を購入したすべての候補者は、高品質のガイドトレント、情報の安全性、および最高のカスタマーサービスを利用できます。

Oracle AI Vector Search Professional 認定 1Z0-184-25 試験問題 (Q23-Q28):

質問 # 23

What is the significance of using local ONNX models for embedding within the database?

- A. Reduced embedding dimensions for faster processing
- **B. Enhanced security because data remains within the database**
- C. Improved accuracy compared to external models
- D. Support for legacy SQL*Plus clients

正解: B

解説:

Using local ONNX (Open Neural Network Exchange) models for embedding within Oracle Database 23ai means loading pre-trained models (e.g., via DBMS_VECTOR) into the database to generate vectors internally, rather than relying on external APIs or services. The primary significance is enhanced security (D): sensitive data (e.g., proprietary documents) never leaves the database, avoiding exposure to external networks or third-party providers. This aligns with enterprise needs for data privacy and compliance (e.g., GDPR), as the embedding process—say, converting "confidential report" to a vector—occurs within Oracle's secure environment, leveraging its encryption and access controls.

Option A (SQLPlus support) is irrelevant; ONNX integration is about AI functionality, not legacy client compatibility—SQLPlus can query vectors regardless. Option B (improved accuracy) is misleading; accuracy depends on the model's training, not its location—local vs. external models could be identical (e.g., same BERT variant). Option C (reduced dimensions) is a misconception; dimensionality is model-defined (e.g., 768 for BERT), not altered by locality—processing speed might improve due to reduced latency, but that's secondary. Security is the standout benefit, as Oracle's documentation emphasizes in-database processing to minimize data egress risks, a critical consideration for RAG or Select AI workflows where private data fuels LLMs. Without this, external calls could leak context, undermining trust in AI applications.

質問 # 24

Which statement best describes the core functionality and benefit of Retrieval Augmented Generation (RAG) in Oracle Database 23ai?

- **A. It empowers LLMs to interact with private enterprise data stored within the database, leading to more context-aware and precise responses to user queries**
- B. It enables Large Language Models (LLMs) to access and process real-time data streams from diverse sources to generate the most up-to-date insights
- C. It allows users to train their own specialized LLMs directly within the Oracle Database environment using their internal data, thereby reducing reliance on external AI providers
- D. It primarily aims to optimize the performance and efficiency of LLMs by using advanced data retrieval techniques, thus minimizing response times and reducing computational overhead

正解: A

解説:

RAG in Oracle Database 23ai combines vector search with LLMs to enhance responses by retrieving relevant private data from the database (e.g., via VECTOR columns) and augmenting LLM prompts. This (A) improves context-awareness and precision, leveraging enterprise-specific data without retraining LLMs. Optimizing LLM performance (B) is a secondary benefit, not the core focus. Training specialized LLMs (C) is not RAG's purpose; it uses existing models. Real-time streaming (D) is possible but not the primary benefit, as RAG focuses on stored data retrieval. Oracle's RAG documentation emphasizes private data integration for better LLM outputs.

質問 # 25

Why would you choose to NOT define a specific size for the VECTOR column during development?

- A. It limits the length of text that can be vectorized
- B. It restricts the database to a single embedding model
- C. It impacts the accuracy of similarity searches
- **D. Different external embedding models produce vectors with varying dimensions and data types**

正解: D

解説:

In Oracle Database 23ai, a VECTOR column can be defined with a specific size (e.g., VECTOR(512, FLOAT32)) or left unspecified (e.g., VECTOR). Not defining a size (D) provides flexibility during development because different embedding models (e.g., BERT, SentenceTransformer) generate vectors with varying dimensions (e.g., 768, 384) and data types (e.g., FLOAT32, INT8). This avoids locking the schema into one model, allowing experimentation. Accuracy (A) isn't directly impacted by size definition; it depends on the model and metric. A fixed size doesn't restrict the database to one model (B) but requires matching dimensions. Text length (C) affects tokenization, not vector dimensions. Oracle's documentation supports undefined VECTOR columns for flexibility in AI workflows.

質問 # 26

How does an application use vector similarity search to retrieve relevant information from a database, and how is this information then integrated into the generation process?

- **A. Encodes the question and database chunks into vectors, finds the most similar using cosine similarity, and includes them in the LLM prompt**
- B. Converts the question to keywords, searches for matches, and inserts the text into the response
- C. Clusters similar text chunks and randomly selects one from the most relevant cluster
- D. Trains a separate LLM on the database and uses it to answer, ignoring the general LLM

正解: A

解説:

In Oracle 23ai's RAG framework, vector similarity search (A) encodes a user question and database chunks into vectors (e.g., via VECTOR_EMBEDDING), computes similarity (e.g., cosine via VECTOR_DISTANCE), and retrieves the most relevant chunks. These are then included in the LLM prompt, augmenting its response with context. Training a separate LLM (B) is not RAG; RAG uses existing models. Keyword search (C) is traditional, not vector-based, and less semantic. Clustering and random selection (D) lacks precision and isn't RAG's approach. Oracle's documentation describes this encode-search-augment process as RAG's core mechanism.

質問 # 27

What is a key characteristic of HNSW vector indexes?

- A. They require exact match for searches
- **B. They are hierarchical with multilayered connections**
- C. They use hash-based clustering
- D. They are disk-based structures

正解: B

解説:

HNSW (Hierarchical Navigable Small World) indexes in Oracle 23ai (A) are characterized by a hierarchical structure with multilayered connections, enabling efficient approximate nearest neighbor (ANN) searches. This graph-based approach connects vectors across levels, balancing speed and accuracy. They don't require exact matches (B); they're designed for approximate searches. They're memory-optimized, not solely disk-based (C), though persisted to disk. Hash-based clustering (D) relates to other methods (e.g., LSH), not HNSW. Oracle's documentation highlights HNSW's hierarchical nature as key to its performance.

質問 # 28

.....

1Z0-184-25試験は難しいです。だから、1Z0-184-25復習教材を買いました。本当に助かりました。先月、1Z0-184-25試験に参加しました。今日は、試験の結果をチェックし、嬉しいことに、1Z0-184-25試験に合格しました。1Z0-184-25復習教材は有効的な資料です。

1Z0-184-25問題サンプル: https://www.topexam.jp/1Z0-184-25_shiken.html

一度だけ試験をクリアできるように、世界中で高品質な認定1Z0-184-25学習ガイドを提供することに集中しています、1Z0-184-25学習教材を購入した後、1Z0-184-25学習教材がオーダーメイドであることを保証します、われわれはあなたが弊社のOracleの1Z0-184-25試験ソフトを購入して満足することに自信を持っています、Oracle 1Z0-184-25テスト問題集 そうしたら、試験からの緊張感を解消することができ、あなたは最大のメリットを取得できます、Oracle 1Z0-184-25テスト問題集 ソフト版はいくつかのパソコンにインストールすることができます、ところで、受験生の皆さんを簡単に1Z0-184-25認定試験に合格させられる方法がないですか。

フロントガラスに氷がついているでしょう、昨日、被害者の旦那に会ってきた、一度だけ試験をクリアできるように、世界中で高品質な認定1Z0-184-25学習ガイドを提供することに集中しています、1Z0-184-25学習教材を購入した後、1Z0-184-25学習教材がオーダーメイドであることを保証します。

一番優秀な1Z0-184-25テスト問題集 & 合格スムーズ1Z0-184-25問題サンプル | 検証する1Z0-184-25資料勉強

われわれはあなたが弊社のOracleの1Z0-184-25試験ソフトを購入して満足することに自信を持っています、そうしたら、試験からの緊張感を解消することができ、あなたは最大のメリットを取得できます、ソフト版はいくつかのパソコンにインストールすることができます。

- 1Z0-184-25 PDF問題サンプル □ 1Z0-184-25認定資格試験 □ 1Z0-184-25資格トレーニング □ “www.mogixexam.com”は、> 1Z0-184-25 □を無料でダウンロードするのに最適なサイトです1Z0-184-25最新問題
- 1Z0-184-25試験の準備方法 | 検証する1Z0-184-25テスト問題集試験 | 高品質なOracle AI Vector Search Professional問題サンプル □ 今すぐ (www.goshiken.com) を開き、“1Z0-184-25”を検索して無料でダウンロードしてください1Z0-184-25無料ダウンロード
- 1Z0-184-25受験内容 ♥ □ 1Z0-184-25出題内容 □ 1Z0-184-25試験勉強過去問 ♣ > 1Z0-184-25 □を無料でダウンロード ➡ jp.fast2test.com □で検索するだけ1Z0-184-25出題内容
- 1Z0-184-25参考資料 □ 1Z0-184-25一発合格 □ 1Z0-184-25試験時間 □ □ www.goshiken.com □を開いて✓ 1Z0-184-25 □✓□を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください1Z0-184-25認定資格試験
- 1Z0-184-25試験の準備方法 | 検証する1Z0-184-25テスト問題集試験 | 高品質なOracle AI Vector Search Professional問題サンプル □ 《 www.goshiken.com 》を開き、☀ 1Z0-184-25 ☀□を入力して、無料でダウンロードしてください1Z0-184-25受験内容
- 1Z0-184-25資格トレーニング □ 1Z0-184-25資格認証攻略 □ 1Z0-184-25認定資格試験 □ 《 1Z0-184-25 》の試験問題は { www.goshiken.com } で無料配信中1Z0-184-25参考資料
- 最高のOracle 1Z0-184-25テスト問題集 - 合格スムーズ1Z0-184-25問題サンプル | 素晴らしい1Z0-184-25資料勉強 □ ✓ www.mogixexam.com □✓□を開き、□ 1Z0-184-25 □を入力して、無料でダウンロードしてください1Z0-184-25無料ダウンロード
- 試験の準備方法-実際の1Z0-184-25テスト問題集試験-一番優秀な1Z0-184-25問題サンプル □ □ www.goshiken.com □で【 1Z0-184-25 】を検索し、無料でダウンロードしてください1Z0-184-25問題集無料
- 有効的な1Z0-184-25テスト問題集を信頼することは、Oracle AI Vector Search Professionalに合格するための最初のステップです ✓ □ 時間限定無料で使える { 1Z0-184-25 } の試験問題は { www.mogixexam.com } サイトで検索1Z0-184-25出題内容
- 1Z0-184-25認証試験 □ 1Z0-184-25一発合格 □ 1Z0-184-25再テスト □ ウェブサイト☀ www.goshiken.com □☀□を開き、> 1Z0-184-25 □を検索して無料でダウンロードしてください1Z0-184-25一発合格
- 100%合格率1Z0-184-25 | 最高の1Z0-184-25テスト問題集試験 | 試験の準備方法Oracle AI Vector Search Professional問題サンプル □ 検索するだけで> www.mogixexam.com □から□ 1Z0-184-25 □を無料でダウンロード1Z0-184-25試験勉強過去問
- aadambszq146297.prublogger.com, jonasdblh124698.ktwiki.com, kingslists.com, finalmasterclass.com, alphabookmarking.com, techonpage.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, owainomnp142736.thebindingwiki.com, lewyscpbm399504.bimmwiki.com, Disposable vapes

ちなみに、Topexam 1Z0-184-25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=1wHcBJ6gLKr1KVVUwpuN7wmMMeoPDqVzY>