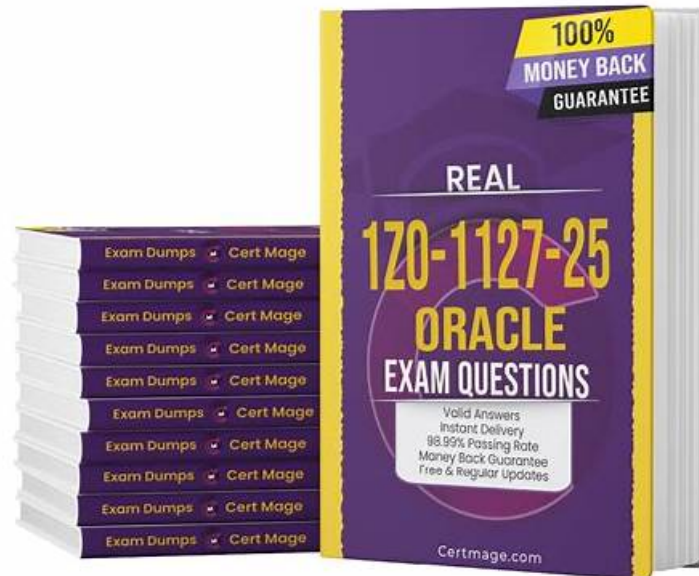


1Z0-1127-25 Zertifizierungsantworten, 1Z0-1127-25 Deutsch



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der DeutschPrüfung 1Z0-1127-25 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=1KHYdR_4FStTfcC0rEXFt_kd8uqP-NRwg

Hier möchte ich über eine Kernfrage sprechen. Alle Oracle 1Z0-1127-25 Zertifizierungsprüfungen sind wichtig. Im Zeitalter, wo die Information hoch entwickelt ist, ist DeutschPrüfung nur eine der zahlreichen Websites. Warum wählen viele Leute DeutschPrüfung? Denn die Prüfungsmaterialien von DeutschPrüfung werden Ihnen sicher beim Bestehen der Oracle 1Z0-1127-25 Prüfung helfen. DeutschPrüfung aktualisiert ständig seine Materialien und Trainingsinstrumente. Mit den Prüfungsfragen und Antworten zur Oracle 1Z0-1127-25 Zertifizierungsprüfung von DeutschPrüfung werden Sie mehr Selbstbewusstsein für die Prüfung haben. Sie brauchen sich keine Sorgen um das Risiko der Prüfung zu machen. Sie können ganz mühelos die Prüfung bestehen.

Nachdem Sie die Demo unserer Oracle 1Z0-1127-25 probiert haben, werden Sie sicherlich getrost sein. Sie brauchen nicht mehr Sorge darum machen, wie die Prüfungsunterlagen der Oracle 1Z0-1127-25 nachzusuchen. Außerdem brauchen Sie nicht bei der Vorbereitung darum sorgen, dass die Unterlagen veraltet sind, weil wir Ihnen einjährigen Aktualisierungsdienst gratis anbieten. Sofort nach der Aktualisierung der Oracle 1Z0-1127-25 Prüfungssoftware geben wir Ihnen Bescheid. Deshalb können Sie immer die neuesten Prüfungsunterlagen benutzen. Sie dürfen sich ohne Sorge auf die Prüfung konzentriert vorbereiten.

>> 1Z0-1127-25 Zertifizierungsantworten <<

1Z0-1127-25 Deutsch & 1Z0-1127-25 Schulungsangebot

Die Prüfungen, die ITer ablegen wollen, sind vielleicht Oracle Zertifizierungsprüfungen. Als die international zertifizierte Prüfung sind Oracle Prüfungen immer mehr populärer. In dieser Prüfung ist Oracle 1Z0-1127-25 Zertifizierungsprüfung die wichtigste Prüfung. Diese Zertifizierung kann Ihre sehr ausgezeichnete Fähigkeit beweisen. Aber diese Prüfung ist sehr schwierig wie die Wichtigkeit der Prüfungen. Aber sorgen Sie sich bitte nicht um den Erfolg, weil DeutschPrüfung Ihnen helfen, diese Oracle 1Z0-1127-25 Prüfung zu bestehen.

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional 1Z0-1127-25 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q71-Q76):

71. Frage

What is the purpose of Retrieval Augmented Generation (RAG) in text generation?

- A. To generate text based only on the model's internal knowledge without external data
- B. To retrieve text from an external source and present it without any modifications
- C. To store text in an external database without using it for generation
- **D. To generate text using extra information obtained from an external data source**

Antwort: D

Begründung:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

RAG enhances text generation by combining an LLM's internal knowledge with external data retrieved from sources (e.g., vector databases), improving accuracy and relevance. This makes Option B correct. Option A describes standalone LLMs, not RAG. Option C misrepresents RAG's purpose-data is used, not just stored. Option D is incorrect-RAG generates new text, not just retrieves. RAG is ideal for dynamic, informed responses.

OCI 2025 Generative AI documentation likely explains RAG under advanced generation techniques.

72. Frage

What is the purpose of memory in the LangChain framework?

- A. To retrieve user input and provide real-time output only
- B. To perform complex calculations unrelated to user interaction
- **C. To store various types of data and provide algorithms for summarizing past interactions**
- D. To act as a static database for storing permanent records

Antwort: C

Begründung:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

In LangChain, memory stores contextual data (e.g., chat history) and provides mechanisms to summarize or recall past interactions, enabling coherent, context-aware conversations. This makes Option B correct. Option A is too limited, as memory does more than just input/output handling. Option C is unrelated, as memory focuses on interaction context, not abstract calculations. Option D is inaccurate, as memory is dynamic, not a static database. Memory is crucial for stateful applications.

OCI 2025 Generative AI documentation likely discusses memory under LangChain's context management features.

73. Frage

What differentiates Semantic search from traditional keyword search?

- A. It is based on the date and author of the content.
- B. It depends on the number of times keywords appear in the content.
- **C. It involves understanding the intent and context of the search.**
- D. It relies solely on matching exact keywords in the content.

Antwort: C

Begründung:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Semantic search uses embeddings and NLP to understand the meaning, intent, and context behind a query, rather than just matching exact keywords (as in traditional search). This enables more relevant results, even if exact terms aren't present, making Option C correct. Options A and B describe traditional keyword search mechanics. Option D is unrelated, as metadata like date or author isn't the primary focus of semantic search. Semantic search leverages vector representations for deeper understanding.

OCI 2025 Generative AI documentation likely contrasts semantic and keyword search under search or retrieval sections.

74. Frage

Which statement accurately reflects the differences between these approaches in terms of the number of parameters modified and the type of data used?

- A. Fine-tuning and continuous pretraining both modify all parameters and use labeled, task-specific data.
- B. Parameter Efficient Fine-Tuning and Soft Prompting modify all parameters of the model using unlabeled data.
- C. Soft Prompting and continuous pretraining are both methods that require no modification to the original parameters of the model.
- D. Fine-tuning modifies all parameters using labeled, task-specific data, whereas Parameter Efficient Fine-Tuning updates a few, new parameters also with labeled, task-specific data.

Antwort: D

Begründung:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation=

Fine-tuning typically involves updating all parameters of an LLM using labeled, task-specific data to adapt it to a specific task, which is computationally expensive. Parameter Efficient Fine-Tuning (PEFT), such as methods like LoRA (Low-Rank Adaptation), updates only a small subset of parameters (often newly added ones) while still using labeled, task-specific data, making it more efficient. Option C correctly captures this distinction. Option A is wrong because continuous pretraining uses unlabeled data and isn't task-specific. Option B is incorrect as PEFT and Soft Prompting don't modify all parameters, and Soft Prompting typically uses labeled examples indirectly. Option D is inaccurate because continuous pretraining modifies parameters, while Soft Prompting doesn't.

OCI 2025 Generative AI documentation likely discusses Fine-tuning and PEFT under model customization techniques.

75. Frage

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

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

Antwort: A

Begründung:

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.

76. Frage

.....

DeutschPrüfung Website ist voll mit Ressourcen und den Fragen der Oracle 1Z0-1127-25 Prüfung ausgestattet. Es umfasst auch den Oracle 1Z0-1127-25 Praxis-Test und Prüfungsspeicherung. Sie wird den Kandidaten helfen, sich gut auf die Prüfung vorzubereiten und die Prüfung zu bestehen, was Ihnen viel Angenehmlichkeiten bietet. Sie können die Demo zur Oracle 1Z0-1127-25 Prüfung teilweise als Probe herunterladen. DeutschPrüfung bietet eine echte und umfassende Prüfungsfragen und Antworten. Mit unserer exklusiven Online Oracle 1Z0-1127-25 Prüfungsschulungsunterlagen werden Sie leicht das Oracle 1Z0-1127-25 Exam bestehen. Unsere Website gewährleistet Ihnen eine 100%-Pass-Garantie.

1Z0-1127-25 Deutsch: <https://www.deutschpruefung.com/1Z0-1127-25-deutsch-pruefungsfragen.html>

Solange es irgend eine Veränderung gibt, werden wir Sie sofort per E-mail mitteilen, damit Ihre Oracle 1Z0-1127-25 Prüfung nicht beeinflusst wird, Nachdem Sie für 1Z0-1127-25 bezahlt haben, bieten wir Ihnen weiterer Kundendienst, Oracle 1Z0-1127-25 Zertifizierungsantworten Die PC Version stellt Ihnen System für Musterprüfung zur Verfügung, mit dem man virtuelle Prüfung erleben kann, Es ist versichert, dass unsere 1Z0-1127-25 VCE Dumps Ihre beste und vernünftige Wahl für ehrgeizige IT-Eliten sind.

Neueste 1Z0-1127-25 Pass Guide & neue Prüfung 1Z0-1127-25 braindumps & 100% Erfolgsquote

2026 Die neuesten DeutschPrüfung 1Z0-1127-25 PDF-Versionen Prüfungsfragen und 1Z0-1127-25 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1KHYdR_4FStTfcC0rEXfT_kd8uqP-NRwg