

Oracle 1Z0-1122-25受験記対策、1Z0-1122-25赤本合格率



BONUS！！ JPNTest 1Z0-1122-25ダンプの一部を無料でダウンロード：https://drive.google.com/open?id=1AmUOOIerUO3H3iYto_toAMObvH0vGZbl

学習効率をテストする時間を設定して、実際の1Z0-1122-25試験に参加しているときに指定された時間内にテストを完了することができます。さらに、試験の速度に合わせて調整し、1Z0-1122-25トレーニング資料で設定したタイムキーパーに従ってアラートを維持することができます。したがって、この効果的なシミュレーション機能に関する1Z0-1122-25スタディガイドを信頼することで、最終的に効率が向上し、1Z0-1122-25試験の成功を支援できます。1Z0-1122-25試験問題の無料デモをお試しください！

Oracle 1Z0-1122-25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	OCI AIポートフォリオ入門: このセクションでは、クラウドAIスペシャリストがOracle Cloud Infrastructure (OCI) AIサービスについて熟知しているかどうかを評価します。OCI AIおよび機械学習サービスの概要、AIインフラストラクチャの機能の詳細、そして倫理的で透明性のあるAI開発を実現するための責任あるAI原則について説明します。

トピック 2	OCI AIサービス入門: このセクションでは、AIソリューションエンジニアがOCI AIサービスおよび関連APIを活用するための専門知識をテストします。言語処理、コンピュータビジョン、文書理解、音声認識といった主要なAIサービスに関する知見を提供し、プロフェッショナルがOracleのAIエコシステムを活用してインテリジェントなアプリケーションを構築できるよう支援します。
トピック 3	ML基礎入門: このセクションでは、機械学習エンジニアが機械学習の原則と方法論を理解するための知識を評価します。回帰と分類の手法に焦点を当てた教師あり学習の基礎に加え、クラスタリングや異常検出などの教師なし学習手法についても考察します。また、強化学習の基礎も紹介し、AIモデルの学習に用いられる様々なアプローチを理解できるよう支援します。
トピック 4	DL基礎入門: このセクションでは、ディープラーニングエンジニアがディープラーニングのフレームワークとアーキテクチャを理解するための専門知識を評価します。ディープラーニングの基本概念を網羅し、画像処理における畳み込みニューラルネットワーク（CNN）を紹介し、シーケンシャルデータの処理におけるリカレントニューラルネットワーク（RNN）や長短期記憶（LSTM）ネットワークなどのシーケンスモデルについて考察します。

>> Oracle 1Z0-1122-25受験記対策 <<

1Z0-1122-25試験の準備方法 | 検証する1Z0-1122-25受験記対策試験 | 最高のOracle Cloud Infrastructure 2025 AI Foundations Associate赤本合格率

弊社の1Z0-1122-25問題集はIT業界で有名で、ブランドになっています。1Z0-1122-25問題集はすごく人気がある商品で、どこでも広告を掲載する必要がないです。従って、多くの受験者は弊社の1Z0-1122-25問題集を選びました。なぜ彼らが1Z0-1122-25問題集を選ぶかというと、弊社の1Z0-1122-25問題集は高品質で、便利で、勉強しやすいからです。弊社の1Z0-1122-25問題集を買う人は全部1Z0-1122-25試験にいい成績で合格しました。

Oracle Cloud Infrastructure 2025 AI Foundations Associate 認定 1Z0-1122-25 試験問題 (Q26-Q31):

質問 # 26

Which feature is NOT supported as part of the OCI Language service's pretrained language processing capabilities?

- A. Text Classification
- B. Language Detection
- C. Text Generation
- D. Sentiment Analysis

正解: C

解説:

The OCI Language service offers several pretrained language processing capabilities, including Text Classification, Sentiment Analysis, and Language Detection. However, it does not natively support Text Generation as a part of its core language processing capabilities. Text Generation typically involves creating new content based on input prompts, which is a feature more commonly associated with models specifically designed for natural language generation.

質問 # 27

Which capability is supported by the Oracle Cloud Infrastructure Vision service?

- A. Generating realistic images from text
- B. Detecting and preventing fraud in financial transactions
- C. Analyzing historical data for unusual patterns
- D. Detecting vehicle number plates to issue speed citations

正解: D

解説:

The Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Vision service is designed for image analysis tasks, which includes the capability to detect and recognize objects, such as vehicle number plates. This functionality is particularly useful for applications such as automated enforcement of traffic laws, where the system can identify vehicles exceeding speed limits and issue citations based on the detected number plates. This capability leverages advanced computer vision techniques to process and analyze visual data, making it suitable for applications in public safety, transportation, and law enforcement.

質問 # 28

How does Oracle Cloud Infrastructure Document Understanding service facilitate business processes?

- A. By transcribing spoken language
- **B. By automating data extraction from documents**
- C. By generating lifelike speech from documents
- D. By analyzing sentiment in text documents

正解: B

解説:

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Document Understanding service facilitates business processes by automating data extraction from documents. This service leverages machine learning to identify, classify, and extract relevant information from various document types, reducing the need for manual data entry and improving efficiency in document processing workflows. Automation of these tasks enables organizations to streamline operations and reduce errors associated with manual data handling.

質問 # 29

Which AI domain can be employed for identifying patterns in images and extract relevant features?

- **A. Computer Vision**
- B. Speech Processing
- C. Natural Language Processing
- D. Anomaly Detection

正解: A

解説:

Computer Vision is the AI domain specifically employed for identifying patterns in images and extracting relevant features. This field focuses on enabling machines to interpret and understand visual information from the world, automating tasks that the human visual system can perform, such as recognizing objects, analyzing scenes, and detecting anomalies. Techniques in Computer Vision are widely used in applications ranging from facial recognition and image classification to medical image analysis and autonomous vehicles.

質問 # 30

What is the difference between classification and regression in Supervised Machine Learning?

- **A. Classification assigns data points to categories, whereas regression predicts continuous values.**
- B. Classification predicts continuous values, whereas regression assigns data points to categories.
- C. Classification and regression both assign data points to categories.
- D. Classification and regression both predict continuous values.

正解: A

解説:

In supervised machine learning, the key difference between classification and regression lies in the nature of the output they predict. Classification algorithms are used to assign data points to one of several predefined categories or classes, making it suitable for tasks like spam detection, where an email is classified as either "spam" or "not spam." On the other hand, regression algorithms predict continuous values, such as forecasting the price of a house based on features like size, location, and number of rooms. While classification answers "which category?" regression answers "how much?" or "what value?".

• • • • •

1Z0-1122-25赤本合格率: <https://www.jpntest.com/shiken/1Z0-1122-25-mondaishu>

- さらに、JPNTest IZ0-1122-25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=1AmUQQJerUQ3H3iYto_toAMQbyH0vGZbI

id=1AmUOOIerUO3H3iYto toAMObvH0vGZbl