

1Z0-1111-25日本語試験対策 & 1Z0-1111-25実際試験



ちなみに、Topexam 1Z0-1111-25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=1Yc0UN4cKlac1zMtRCERw5XXsn7arr_6q

多くの人は高い難度のIT認証試験に合格するのは専門の知識が必要だと思います。それは確かにそうですが、その知識を身につけることは難しくないとされています。IT業界ではさらに強くなるために強い専門知識が必要です。Oracle 1Z0-1111-25認証試験に合格することが簡単ではなくて、Oracle 1Z0-1111-25証明書は君にとってはIT業界に入るの一つの手づるになるかもしれません。しかし必ずしも大量の時間とエネルギーで復習しなくて、弊社が丹精にできあがった問題集を使って、試験なんて問題ではありません。

Oracle 1Z0-1111-25 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	可観測性の柱の定義：このセクションでは、クラウドアーキテクトとサイト信頼性エンジニア（SRE）が、可観測性の3つの柱であるログ、メトリクス、トレースを理解するスキルを評価します。これらのコンポーネントがシステムの健全性とパフォーマンスに関する洞察を提供し、分散クラウド環境における効果的な監視とトラブルシューティングを可能にする仕組みを説明します。
トピック 2	OCIの可観測性および管理サービスの概要：このセクションでは、Oracle Cloud Infrastructure（OCI）の可観測性および管理サービスを活用するDevOpsエンジニアとIT運用マネージャーの専門知識を評価します。クラウドリソースの監視、監査、管理のためのツールを網羅し、IT運用を最適化するための自動化と機械学習に基づくインサイトに重点を置きます。
トピック 3	クラウドリソースの変更にリアルタイムで対応：このドメインでは、イベントマネージャーと統合スペシャリストがOCIイベントサービスを活用するスキルを評価します。イベントの構造、タイプ、ルール、そして他のOCIサービスとの統合を網羅し、リソースの変更に効果的に対応し、ワークフローを自動化します。

トピック 4	メトリックとアラームによるクラウド環境の監視: このセクションでは、Oracle Cloud OperatorsのOCI Monitoring Serviceの設定に関する知識をテストします。リソース監視のためのメトリックの有効化、ベストプラクティスに基づいたアラームの設定、そしてシステムの信頼性を確保するためのクラウド環境におけるリアルタイムの変化への対応などが含まれます。
トピック 5	ログデータの一元管理と可視化: このセクションでは、ログアナリストとセキュリティエンジニアがIT環境全体にわたってログを管理する能力を評価します。ログ収集の有効化、ログ遷移用のコネクタの作成、ログパターンの特定、OCI Logging Serviceを使用した高度な分析のためのログの可視化などが含まれます。

>> 1Z0-1111-25日本語試験対策 <<

実用的な1Z0-1111-25日本語試験対策試験-試験の準備方法-ユニークな1Z0-1111-25実際試験

すべての顧客の要求を満たすため、PDFバージョン、ソフトバージョン、APPバージョンの3つの異なるバージョンの1Z0-1111-25学習教材をすべての顧客に提供することをお約束します。さらに、高品質の1Z0-1111-25模擬学習教材をリーズナブルな価格で提供しますが、すべてのお客様にさまざまなメリットがあります。1Z0-1111-25認定ガイドの助けを借りて1Z0-1111-25試験に合格することを心から願っています。ぜひ、1Z0-1111-25学習準備を購入してください！

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Observability Professional 認定 1Z0-1111-25 試験問題 (Q38-Q43):

質問 # 38

What are the two capabilities available in Operations Insights? (Choose two.)

- A. Entity Topology Viewing
- **B. Capacity Planning**
- C. Database Fleet Monitoring
- **D. Exadata Insights**

正解: B、D

解説:

Operations Insights provides:

Capacity Planning (A): Forecasts resource needs based on historical trends and scenarios.

Exadata Insights (D): Analyzes Exadata system performance and capacity.

Why not B or C?

Database Fleet Monitoring (B): A goal, not a named capability; covered under broader features.

Entity Topology Viewing (C): More aligned with Stack Monitoring, not Operations Insights.

These capabilities optimize resource management.

質問 # 39

Your team has been tasked with debugging a Cloud Native application developed using the following Oracle Cloud Infrastructure (OCI) services: Object Storage, Events, Functions, API Gateway, and Autonomous Database. Which of these is NOT a valid option for troubleshooting issues in OCI?

- **A. Leverage OCI Cloud Guard to extract and visualize debug logs generated by your application.**
- B. Configure a Service Connector to automatically send logs into the OCI Logging Analytics service.
- C. View service metric information from the OCI Monitoring service.
- D. Configure the application to send logs into OCI Logging service.
- E. Trace performance issues in OCI Application Performance Monitoring service by enabling Function traces.

正解: A

解説:

Troubleshooting a cloud-native app leverages OCI observability tools:

Invalid: Leverage OCI Cloud Guard to extract and visualize debug logs (D): Cloud Guard is a security posture management and threat detection service, not designed for extracting or visualizing application debug logs.

Why A, B, C, and E are valid:

A: Monitoring provides service metrics (e.g., Function invocation latency).

B: Service Connector moves logs to Logging Analytics for analysis.

C: APM traces Functions performance issues.

E: Logging Service collects app logs directly.

Cloud Guard focuses on security, not debugging.

質問 # 40

What two APM agents can Application Performance Monitoring use to collect data? (Choose two.)

- A. Browser Agent
- B. Cloud Agent
- C. Management Agent
- D. Java Agent

正解: A、D

解説:

OCI APM uses specific agents for data collection:

Java Agent (B): Attaches to Java applications to collect traces, metrics, and errors for APM.

Browser Agent (D): A JavaScript snippet embedded in web pages to collect Real User Monitoring (RUM) data (e.g., page load times).

Why not A or C?

Management Agent (A): Used for Stack Monitoring/Operations Insights, not APM.

Cloud Agent (C): Monitors compute instances, not an APM-specific agent.

These agents target application and user experience monitoring.

質問 # 41

In Application Performance Monitoring (APM), a distributed tracing user initiates a request through a browser. What is the first span called?

- A. Root span
- B. Trace ID
- C. Ajax call

正解: A

解説:

In distributed tracing within OCI APM:

Root span (C): The first span in a trace, representing the entry point of a user request (e.g., an HTTP request from a browser). It has no parent span and initiates the chain of subsequent spans across services.

Why not A or B?

Ajax call (A): A type of request, not a span term.

Trace ID (B): A unique identifier for the entire trace, not a span.

The root span is foundational to tracing a request's journey.

質問 # 42

Which is the recommended method to continuously monitor and ingest logs from Object Storage buckets?

- A. ObjectCollection Rule
- B. Object Store
- C. Object Store Bucket
- D. Object Storage

- [illegible]

www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

ちなみに、Topexam 1Z0-1111-25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=1Yc0UN4cKlac1zMtRCERw5XXsn7arr_6q