

C1000-173ダウンロード & C1000-173技術問題

Download Valid IBM C1000-173 Exam Dumps for Best Preparation

Exam : C1000-173

**Title : IBM Cloud Pak for Data
V4.7 Architect**

<https://www.passcert.com/C1000-173.html>

1/4

無料でクラウドストレージから最新のCertShiken C1000-173 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1IDYFUUW9s9Xyq5C-MLLkAv0u8bXjHCvo>

CertShiken試験に合格できる人は、短時間で高給を獲得できます。試験に勝つことに決めた場合は、C1000-173試験トレントを試す必要があります。そうすると、試験に簡単に合格できることがわかります。IBM学習教材としてC1000-173準備トレントを使用する場合、試験の確認と準備に必要な時間と労力はほとんど必要ありません。ですから、C1000-173学習準備を購入する価値があります。C1000-173トレーニングガイドの無料デモを提供して、購入前にC1000-173試験問題を十分に理解できるようにします。

IBM C1000-173 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">データソースサービスを用いた設計：このドメインは、データ統合アーキテクトの専門知識を評価するもので、システム間でデータを同期するためのデータ複製テクノロジーを用いたソリューションの設計が含まれます。IBM Data Virtualizationアーキテクチャーは、データを移動することなく、異なるデータソースへのアクセスとクエリー実行を可能にします。watsonx.dataを用いた設計は、インテリジェントなデータレイクとクエリーエンジンの構築に重点を置いています。Db2関連サービスを用いた設計には、IBMのDb2プラットフォームを用いたスケーラブルなデータ管理および処理アーキテクチャーの設計が含まれます。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> 分析サービス設計: このドメインはデータ分析アーキテクトを対象とし、Cloud Pak for Dataの分析コンポーネントを使用したソリューションの設計に重点を置いています。DataStageを使用した設計には、データ統合とETLパイプラインの作成が含まれます。Data Refineryアーキテクチャは、分析用にデータを準備およびクレンジングします。Db2 Big SQLソリューションは、大規模な分散データセットに対するSQLクエリーに対応し、多様なデータソースにわたる分析を容易にします。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> データガバナンスサービスを備えたアーキテクト: このセクションでは、データガバナンススペシャリストのスキルを評価し、データの検出と管理を可能にするナレッジカタログのアーキテクチャについて学びます。データプライバシーアーキテクチャは、データ保護に関する規制要件へのコンプライアンスを確保します。ナレッジアクセラレータは、事前定義されたポリシーとテンプレートを通じてデータガバナンスプロセスを迅速化するソリューションの設計を伴います。

>> C1000-173ダウンロード <<

C1000-173技術問題、C1000-173最新関連参考書

IT業種が新しい業種で、経済発展を促進するチェーンですから、極めて重要な存在だということを良く知っています。CertShikenの IBMのC1000-173試験トレーニング資料は高度に認証されたIT領域の専門家の経験と創造を含めているものです。その権威性は言うまでもありません。あなたはCertShikenの学習教材を購入した後、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます。

IBM Cloud Pak for Data v4.7 Architect 認定 C1000-173 試験問題 (Q181-Q186):

質問 # 181

A customer wants to manage Cloud Pak for Data secrets via an existing supported vault system. What is needed to integrate any supported vault systems into Cloud Pak for Data?

- **A. Fully qualified URL of the vault.**
- B. Client key in .key or .pem format to authenticate to the vault.
- C. Username and password of the vault.
- D. Client certificate to authenticate to the vault.

正解: A

解説:

To integrate a supported vault system with IBM Cloud Pak for Data, the fully qualified URL of the external vault is a required component for establishing communication between Cloud Pak for Data and the vault. This is typically configured in the external secrets manager settings.

While authentication credentials (like client certificates or keys) are also necessary depending on the authentication method used, the fully qualified URL is universally required to locate and connect to the vault.

IBM Cloud Pak for Data supports integration with vaults such as:

- * HashiCorp Vault
- * AWS Secrets Manager
- * Azure Key Vault
- * IBM Key Protect

For more details, refer to:

IBM Cloud Pak for Data: Using external secrets managers

質問 # 182

How does data replication facilitate multi-site data distribution?

- **A. By ensuring data is available across different geographical locations**
- B. By increasing the complexity of data management

- C. By increasing the complexity of data management
- D. By limiting data access to a single location

正解: A

質問 # 183

Which Cloud Pak for Data predefined role has permission to create service instances?

- A. Data Scientist
- B. Data Engineer
- C. Reporting Administrator
- D. Data Steward

正解: B

質問 # 184

Which container orchestration platform is used by IBM Cloud Pak for Data?

- A. Docker
- B. Docker Swarm
- C. OpenShift
- D. Kubernetes

正解: C

解説:

IBM Cloud Pak for Data is built on OpenShift, which is an enterprise Kubernetes platform.

OpenShift provides a secure and scalable platform for managing containerized applications, including those within Cloud Pak for Data.

質問 # 185

What is a benefit of utilizing the IBM Data Virtualization service?

- A. Discover and classify sensitive information.
- B. Workloads can bypass data source security for faster execution.
- C. Access to many different data sources can be governed centrally.
- D. Data can be copied to the platform quickly and easily.

正解: C

解説:

As mentioned previously, IBM Data Virtualization provides a single governed access point for data residing across heterogeneous systems. It reduces data movement by creating virtualized views, enabling organizations to query multiple sources seamlessly while adhering to centralized security and governance policies. This capability supports analytics and reporting without duplicating or moving data.

質問 # 186

.....

あなたは君の初めてのIBMのC1000-173認定試験を受ける時に認定試験に合格したいか。CertShikenでは、私たちは君のすべての夢を叶えさせて、君の最も早い時間でIBMのC1000-173認定試験に合格するということを保証します。CertShikenのIBMのC1000-173試験トレーニング資料は豊富な経験を持っているIT専門家が研究したもので、問題と解答が緊密に結んでいるものです。CertShikenを選ぶなら、絶対に後悔させません。

C1000-173技術問題: <https://www.certshiken.com/C1000-173-shiken.html>

- C1000-173キャリアパス □ C1000-173日本語受験教科書 □ C1000-173試験問題解説集 □ (

