

IBM C1000-173関連試験、C1000-173試験関連情報

IBM C1000-173 Practice Questions

IBM Cloud Pak for Data V4.7 Architect

Order our C1000-173 Practice Questions Today and Get Ready to Pass with Flying Colors!



C1000-173 Practice Exam Features | QuestionsTube

- Latest & Updated Exam Questions
- Subscribe to FREE Updates
- Both PDF & Exam Engine
- Download Directly Without Waiting

<https://www.questiontube.com/exam/c1000-173/>

At QuestionsTube, you can read C1000-173 free demo questions in pdf file, so you can check the questions and answers before deciding to download the IBM C1000-173 practice questions. These free demo questions are parts of the C1000-173 exam questions. Download and read them carefully, you will find that the C1000-173 test questions of QuestionsTube will be your great learning materials online. Share some C1000-173 exam online questions below.

1.Which of the following best describes the importance of encryption of data at rest in IBM Cloud Pak

P.S.GoShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 IBM C1000-173ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1YNEhcCxjqo8vIAN7zWNPjHyS3T9IOE_v

弊社のC1000-173質問トレントは、手頃な価格であるだけでなく、市場で他の教育プラットフォームであるC1000-173試験と比較して、ユーザーのインスタントアップグレードを容易にするための更新だけでなく、完全に練習をサポートすることもできます質問は、高品質のパフォーマンスを持っていると言えます。C1000-173学習教材をダウンロードして学習することを後悔することは決してありません。また、最初の試行でC1000-173試験に合格します。

IBMのC1000-173認定試験はGoShikenの最優秀な専門家チームが自分の知識と業界の経験を利用してどんどん研究した、満足IBM認証受験生の需要に満たすの書籍がほかのサイトにも見えますが、GoShikenの商品が最も保障があって、君の最良の選択になります。

>> IBM C1000-173関連試験 <<

C1000-173試験関連情報 & C1000-173トレーニング資料

C1000-173ガイド資料の改革に関する専門家の絶え間ない努力により、C1000-173テストの準備中に最短時間で集中してターゲットを絞ることができ、複雑で曖昧なコンテンツを簡素化できます。。私たちGoShikenのC1000-173研究急流の助けを借りて、あなたは同じ時間でより有用な何かをするためにあなたのフラグメント時間を最大限に活用することを学ぶので、あなたはあなたの仲間の労働者よりも独特です。弊社のC1000-173模擬

テストの上記のすべてのサービスにより、より多くの時間、省エネ、省力化を実現できます。

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"> 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アーキテクチャーは、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 2	<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ーについて学びます。データプライバシーアーキテクチャーは、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。
トピック 3	<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 4	<ul style="list-style-type: none"> Architect with AIシリーズ: このセクションでは、AIソリューション・アーキテクトのスキルを評価し、様々なIBM Watson AIサービスを活用したソリューションのアーキテクチャー設計を行います。Architecting with Watson Assistantでは、会話型AIインターフェースの構築を行います。Watson Discoveryソリューションは、コグニティブ検索およびコンテンツ分析アプリケーションの構築に重点を置いています。Watson Pipelinesソリューションは、データサイエンス・ワークフローのオーケストレーションを行います。Watson OpenScaleアーキテクチャーは、AIモデルの監視とガバナンスを可能にします。Architecting with Match 360は、マルチチャネルの顧客インサイトを統合することで、パーソナライズされたエンゲージメントをサポートします。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ要件: このドメインはセキュリティアーキテクトを対象とし、Cloud Pak for Dataの導入におけるセキュリティ計画に焦点を当てています。通信を保護する証明書、ID管理システム、アクセス制御および承認制御の管理など、ユーザーとサービスのやり取りを安全かつコンプライアンスに準拠したものにするための管理が含まれます。監査機能とエンタープライズ監査システムとの統合は、トレーサビリティとアカウントビリティを確保する上で不可欠です。資産交換セキュリティには、サービス間のデータ移動の保護が含まれます。

IBM Cloud Pak for Data v4.7 Architect 認定 C1000-173 試験問題 (Q185-Q190):

質問 # 185

After importing IBM Knowledge Accelerator assets using an API endpoint, what change must be made before the assets can be used by the appropriate users?

- A. Ensure the user permission role is active.
- **B. Add collaborators to the Knowledge Accelerators categories.**
- C. Add users to the Knowledge Accelerators security group.
- D. Ensure a shared credential has been configured.

正解: B

解説:

After importing IBM Knowledge Accelerator (KA) assets using an API (or other methods), those assets -- such as categories, terms, and relationships -- are part of governance artifacts in Cloud Pak for Data. However, to make them usable by specific users, you must assign collaborators to the relevant categories.

This ensures users have the appropriate permissions (e.g., to view, curate, or manage terms) within the Information Governance Catalog (IGC) or Watson Knowledge Catalog.

質問 # 186

What registry permissions does OpenShift cluster node require?

- A. While the bastion node pushes to the private registry, only the worker nodes pull images.
- B. All nodes must be able to push to and pull from the registry.
- C. Only the master nodes ever require registry access.
- D. Only the bastion node should be able to reach the registry.

正解: B

解説:

In an OpenShift environment that hosts IBM Cloud Pak for Data, all cluster nodes—including master and worker nodes—must have access to the container registry to pull required images during deployment and runtime. In scenarios involving custom images, some nodes may also need to push to the registry. While the bastion node may initiate the setup or mirror images, it is not the only node involved. Therefore, all nodes should be configured with both pull and, where applicable, push access to the registry to ensure consistent deployment and operations.

質問 # 187

What signifies the business value of Db2/BigSQL?

- A. Its function in increasing data processing time
- B. Its role in reducing the graphical user interface quality
- C. Its capacity to handle large volumes of data efficiently
- D. Its ability to restrict data access to a limited number of users

正解: C

質問 # 188

Which component of IBM Cloud Pak for Data enables data integration and transformation?

- A. Watson Knowledge Catalog
- B. Watson Studio
- C. DataStage
- D. OpenShift

正解: C

解説:

IBM DataStage is a powerful data integration and ETL (Extract, Transform, Load) tool within Cloud Pak for Data. It helps organizations integrate and transform data from various sources to ensure consistency and quality before feeding it into analytics systems.

質問 # 189

Which set of DataStage features are primarily intended to improve reusability and flexibility?

- A. DataStage connectors, Qualitystage stages, and DataStage Pipeline components.
- B. Schema drift support, Dynamic Workload Management, and ELT run mode.

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

P.S. GoShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいC1000-173ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1YNEhcCxjqo8vIAN7zWNPjHyS3T9IOE_v