

Actual4Labs

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

Login / Register

Shopping Cart (0)

Search...



Online Test Engine

Instant Online Access, Test History and Performance Review, Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc. →

Desktop Test Engine

Installable Software Application, Simulates Real Exam Environment, Supports MS Operating System, Practice Offline Anytime. →

PDF Format

Printable PDF Format, Prepared by IT Experts, Study Anywhere, Anytime, Free PDF Demo Available. →

Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.actual4labs.com>

Excellent Quality Exam Dumps Questions Never Let You down -
Actual4Labs

Exam : **1z0-931-JPN**

Title : Oracle Autonomous
Database Cloud 2019
Specialist (1z0-
931日本語版)

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

データベースアーキテクトは、高い同時実行性を備えた運用OLTPアプリケーションを自律トランザクション処理データベースに接続し、いくつかのレポートクエリを並列モードで実行する必要があります。

このようなワークロードに適した接続サービスはどれですか。

- A. HIGH
- B. TP
- C. MEDIUM
- D. TPURGENT

Answer: C

Explanation

Medium is A typical application connection service for reporting and batch operations. All operations run in parallel and are subject to queuing. Using this service the degree of parallelism is limited to four (4) and concurrency is 1.25 X CPU_COUNT QUERIES

SERVICES NAME	LOCATION	PARALELLISM	RESOURCE MANAGEMENT PLAN SHARES	CONCURRENCY
TPURGENT	ATP ONLY	MANUAL	12	UNLIMITED
TP	ATP ONLY	1	8	UNLIMITED
HIGH	ADW & ATP	CPU_COUNT	4	3 QUERIES
MEDIUM	ADW & ATP	4	2	1.25 X CPU_COUNT QUERIES
LOW	ADW & ATP	1	1	2 X CPU_COUNT QUERIES

QUESTION NO: 2

SQL開発者は、自律データベース (ADB) へのデータ読み込みシナリオをテストするのにどのように役立ちますか？

- A. ウィザードのテストフェーズでは、承認されたレコードのサブセットが定義に基づいて表示されます。
- B. ウィザードのテストフェーズで、インポート中に拒否されるレコードを含むリストが生成されます。
- C. 列定義フェーズでは、システムはファイルの内容と相互参照し、定義との競合を示します。
- D. TESTフェーズでは、宛先テーブルにレコードを挿入する前に、一時テーブルにレコードが入力されます。

Answer: A

SQL Developer and Data Migration

- Use the wizard to export/move/import into Autonomous Database
- Supports many file types such as .dmp and .csv
- Can import the files located from many locations
 - The local system where SQL Developer is located
 - Oracle Object Store
 - Amazon S3 Object Store
- A TEST option of the Wizard can display a subset of records to be imported based on your definition

QUESTION NO: 3

自律型データベースが停止しているときに正しい3つのステートメントはどれですか。
(3つ選択してください。)

- A. DWROLEを持つユーザーは引き続きデータベースにアクセスできます。
- B. ツールは停止したインスタンスに接続できなくなりました。
- C. CPUの課金は、1時間の使用サイクルに基づいて停止されます。
- D. 処理中のトランザクションとクエリは停止します。

Answer: B C D

Explanation

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/autonomous-data-warehouse-cloud/user/autonomous-stop.html>

QUESTION NO: 4

Autonomous Data

Warehouseがデータベースを構成して最適化するため、データベースを構成するための管理操作の一部を実行する必要はありません。

Autonomous Data Warehouseのデフォルト構成に関して正しい説明はどれですか。

A. Autonomous Data

Warehouseでは、データベースノードとローカルファイルシステムへの直接アクセスが許可されています。

B. SQLステートメントの並列度は、システム内のOCPUの数と、ユーザーが接続しているデータベースサービスに基づいて設定されます。

C. 表スペースの追加、削除、または変更が許可されています。

D. 圧縮はデフォルトでは有効になっていません。CREATETABLEおよびALTER TABLEコマンドの圧縮句を使用して、テーブルの圧縮方法を指定する必要があります。

Answer: B

Explanation

<https://docs.oracle.com/en/cloud/paas/autonomous-data-warehouse-cloud/user/experienced-database-users.html#>

QUESTION NO: 5

Autonomous Data Warehouseに接続したら、Oracle Analytics Cloud (OAC) にテーブルをどのようにインポートしますか？

- A. ゴールデンゲートを使用してテーブルを複製する
- B. データセットを作成します
- C. データポンプを使用したデータの読み込み
- D. テーブルのインポート

Answer: B

Explanation

To import objects from the Autonomous Data Warehouse into Oracle Analytics Cloud, click on Create Data Set. Then select the connection you created earlier. If you skipped the step on creating a connection, click on the Create Connection button and follow the screens to create it. Then continue.

<https://blogs.perficient.com/2019/07/22/loading-data-into-oracle-autonomous-data-warehouse-using-oac/>

QUESTION NO: 6

Oracle Cloud

Infrastructureで自律型データベースリソースをプロビジョニングするために使用できるオープンソースのオーケストレーションツールはどれですか？

- A. Terraform
- B. REST API
- C. Dlocker
- D. Enterprise Manager

Answer: A

Explanation

<https://blogs.oracle.com/cloud-infrastructure/getting-started-with-the-resource-manager-on-oracle-cloud-infrastru>

QUESTION NO: 7

Oracle Analytics CloudをAutonomous Data

Warehouseに接続すると、どのファイルをアップロードする必要がありますか？

- A. TNSNAMES.ORA
- B. CWALLET.SSO
- C. OJDBC.PROPERTIES
- D. SQLNET.ORA

Answer: B

Explanation

Create the Autonomous Data Warehouse Connection in Oracle Analytics Cloud.

- Sign in to Oracle Analytics Cloud.
- On the Home page, click Connect to Oracle Autonomous Data Warehouse.
- In Create Connection, enter a Connection Name, for example, MyADW_connection.
- In Description, enter a brief description.
- Click Select next to Client Credentials. In File Upload, select the wallet zip file from your

download location. The Client Credentials field is populated with cwallet.sso, and the Service Name field contains a value.

- Enter your Oracle Autonomous Data Warehouse Username and Password.

- From the Service list, select the service for your data, and then click Save.

https://www.oracle.com/webfolder/technetwork/tutorials/obe/cloud/oac_ee_dv/create_adwc_connection/html/ind