

# DAA-C01 Fragen&Antworten - DAA-C01 Antworten



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der ZertPruefung DAA-C01 Prüfungsfragen kostenlos herunter:  
[https://drive.google.com/open?id=10oDb\\_q5OvPQt34LuzRP0M3CKEnHnHaZ](https://drive.google.com/open?id=10oDb_q5OvPQt34LuzRP0M3CKEnHnHaZ)

Die Kandidaten können die Schulungsunterlagen zur Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung von ZertPruefung in einer Simulationsumgebung lernen. Sie können die Prüfungsorte und die Testzeit kontrollieren. In ZertPruefung können Sie sich ohne Druck und Stress gut auf die Snowflake DAA-C01 Prüfung vorbereiten. Zugleich können Sie auch einige häufige Fehler vermeiden. So werden Sie mehr Selbstbewusstsein in der Snowflake DAA-C01 Prüfung haben. In der realen Prüfung können Sie Ihre Erfahrungen wiederholen, um Erfolg in der Prüfung zu erzielen.

Wenn Sie die Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung bestehen, können Sie bestimmt größere Errungenschaften im Berufsleben erzielen. Wenn Sie ZertPruefung wählen, können wir Ihnen sicherlich Freude wegen des Bestehens der Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung mitbringen. Kaufen Sie Prüfungsfragen und Antworten von ZertPruefung, können wir Ihnen garantieren, dass Sie die Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung 100% bestehen können. Zugleich werden Sie auch einjährige Aktualisierung kostenlos genießen.

>> DAA-C01 Fragen&Antworten <<

## Hohe Qualität von DAA-C01 Prüfung und Antworten

Möchten Sie die nur mit die Hälfte Zeit und Energie bestehen? Dann wählen Sie ZertPruefung. Nach mehrjährigen Bemühungen ist die Bestehensquote von der Webseite ZertPruefung in der ganzen Welt am höchsten. Wenn Sie die Genauigkeit der Fragenkataloge zur Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung aus ZertPruefung prüfen möchten, können Sie ein paar Exam Fragen auf der Webseite ZertPruefung herunterladen, damit bestätigen Sie Ihre Wahl.

## Snowflake SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam DAA-C01 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q37-Q42):

### 37. Frage

An organization needs to provide daily summaries of key metrics to its executive team via email. They currently have a complex SQL query that generates the report, but the query takes several minutes to run. The executive team needs the data before 8 AM daily. The data warehouse is also used for other reporting and analytics tasks throughout the day. Given these constraints, what is the

MOST efficient and reliable approach to operationalize this report?

- A. Schedule a Snowflake task to execute the complex SQL query directly and email the results using Snowflake's email integration. Ensure the task runs on a large warehouse.
- B. Use Snowflake's Data Marketplace to find a pre-built reporting solution that matches their requirements.
- **C. Create a materialized view based on the complex SQL query. Schedule a task to refresh the materialized view nightly before 8 AM. Create a separate, simpler query against the materialized view to generate the report and email it.**
- D. Create a Snowpipe to continuously ingest data into a separate table. Write a simplified SQL query on the target table to generate the report. Schedule a task to execute the query and email the results.
- E. Use a third-party ETL tool to extract the data, transform it, and generate the report. Schedule the ETL job to run nightly and email the report.

**Antwort: C**

Begründung:

Creating a materialized view (B) is the most efficient approach. Materialized views pre-compute the results, so the nightly task refreshes the pre-calculated data. This ensures fast report generation before 8 AM, even with a complex underlying query. Running the complex query directly (A) might exceed the time limit. Using a third-party ETL tool (C) adds unnecessary complexity. Snowpipe (D) is for continuous data ingestion, not report generation. Data Marketplace (E) is unlikely to perfectly match the custom needs.

### 38. Frage

A retail company wants to build a dashboard to track sales performance by region. They have implemented Dynamic Data Masking on the 'CUSTOMER\_PHONE' column in their 'CUSTOMERS' table. A user with the 'ANALYST\_ROLE' needs to see the sales data and masked phone numbers in the dashboard. However, the company also has a Row Access Policy applied to the 'SALES' table that restricts access based on the 'REGION' column, only allowing users to see data from their assigned region. The 'ANALYST\_ROLE' is NOT assigned any specific region. Which approach will allow the dashboard to display the sales data and masked phone numbers for all regions without violating security policies?

- **A. Create a secure view that joins the 'SALES' and 'CUSTOMERS' tables, granting the 'ANALYST\_ROLE' 'SELECT' privilege on the view. The secure view preserves the Row Access Policy and dynamic masking, ensuring data security and role-based access.**
- B. Create a stored procedure that executes with 'OWNER' rights. Inside the stored procedure, query the 'SALES' and 'CUSTOMERS' tables. Grant the 'ANALYST\_ROLE' execute privilege on the stored procedure. This bypasses both the Row Access Policy and dynamic data masking and displays all data without any restrictions.
- C. Create a view that joins the 'SALES' and 'CUSTOMERS' tables, granting the 'ANALYST\_ROLE' 'SELECT' privilege on the view. The view will inherit the Row Access Policy of the 'SALES' table, preventing the analyst from seeing all regions. The dynamic masking policy on 'CUSTOMER\_PHONE' will still be applied.
- D. Create a view that joins the 'SALES' and 'CUSTOMERS' tables. Grant the 'ANALYST\_ROLE' 'SELECT' privilege on the view. Remove the Row Access Policy from the 'SALES' table. The dynamic masking policy will still be applied.
- E. Create a stored procedure that executes with 'CALLER' rights. Inside the stored procedure, query the 'SALES' and 'CUSTOMERS' tables. Grant the execute privilege on the stored procedure. This bypasses the Row Access Policy and displays all data while still applying dynamic data masking.

**Antwort: A**

Begründung:

A secure view is the best solution. It encapsulates the data access logic and respects both the Row Access Policy (limiting regional access) and Dynamic Data Masking (masking sensitive phone number data). Option B bypasses Row Access policies which isn't desirable. Option D is wrong as removing the Row Access Policy is generally a bad security practice. Option E bypasses the Row Access Policy and masking which is also undesirable.

### 39. Frage

When implementing data processing solutions, how does aggregating and enriching data contribute to the overall data analysis process?

- **A. Enhances data granularity**
- B. Increases data redundancy
- C. Slows down data retrieval speed

- D. Limits data correlation possibilities

**Antwort: A**

Begründung:

Aggregating and enriching data enhances data granularity by providing more detailed and comprehensive insights into datasets, enabling better analysis and correlation of information.

#### 40. Frage

A Data Analyst wants to transform query results. Which transformation option will incur compute costs?

- A. Increasing or decreasing decimal precision.
- **B. Sorting a column by using the column options.**
- C. Formatting date and timestamp columns.
- D. Showing a thousand separator for numeric columns.

**Antwort: B**

Begründung:

In the Snowflake Snowsight interface, it is critical to distinguish between UI-level formatting and engine-level processing. Snowsight provides several client-side features that allow an analyst to change how data is displayed without re-executing the underlying SQL query or utilizing virtual warehouse credits.

Client-Side (No Compute Cost):

Formatting options such as adding thousand separators (Option A), adjusting the visible decimal precision (Option C), or changing the display format of dates and timestamps (Option D) are typically handled by the Snowsight web interface itself. These transformations are applied to the data that has already been retrieved into the browser's local result cache. Because they do not require the virtual warehouse to scan micro-partitions or perform new calculations, they do not incur additional compute costs.

Engine-Level (Incurs Compute Cost):

Sorting a column (Option B) is fundamentally different. While Snowsight allows you to click a column header to sort, this action frequently triggers a re-query or a secondary processing step if the entire result set is not already fully cached in the browser's memory. When you use "column options" to perform operations like sorting, filtering, or grouping on large datasets, Snowflake often has to leverage the virtual warehouse to reorganize the data. In the context of the Snowflake Data Analyst exam, sorting is identified as a transformation that requires active compute resources because the engine must evaluate the entire dataset to determine the new order of records.

Furthermore, even if a small result set is cached, complex sorting across large volumes of data necessitates warehouse involvement to ensure accuracy and handle "spilling" to local or remote storage if the sort operation exceeds available memory. Therefore, while visual "masks" are free, structural data reorganization like sorting is a compute-intensive task.

#### 41. Frage

You are tasked with designing a Snowflake data model for a system that tracks changes to product information. You need to store both the current and historical states of the 'PRODUCTS' table. Which of the following strategies, regarding primary keys and table structures, is the MOST appropriate for efficiently querying the current product state and historical changes, considering best practices for Snowflake and minimizing storage costs? Select all that apply.

- A. Create two tables: with 'PRODUCT\_ID' as the primary key, storing the current product information, and 'PRODUCTS\_HISTORY' with 'PRODUCT ID', 'EFFECTIVE DATE', and 'END DATES' columns, where the combination of 'PRODUCT' and 'EFFECTIVE DATE' serves as a composite key. Use a scheduled task to copy data from 'PRODUCTS\_CURRENT' to 'PRODUCTS\_HISTORY' whenever a product is updated.
- **B. Create a single table, 'PRODUCTS', with columns 'PRODUCT\_ID (primary key), 'PRODUCT NAME', 'PRODUCT DESCRIPTION', 'EFFECTIVE DATE' and 'END\_DATE'. Implement clustering on 'PRODUCT\_ID' and 'EFFECTIVE\_DATE'.**
- C. Create a single table, 'PRODUCTS', with 'PRODUCT\_ID' as the primary key and a 'JSON' column to store the historical product data. Use a stored procedure to update the 'JSON' column whenever a product attribute changes.
- D. Create a single table, 'PRODUCTS', with columns 'PRODUCT ID', 'PRODUCT NAME', 'PRODUCT DESCRIPTION', 'EFFECTIVE DATE', and 'END\_DATE'. Add a sequence to act as a surrogate key and define this sequence as the primary key.
- **E. Create a single table, 'PRODUCTS', with columns 'PRODUCT\_ID (primary key), 'PRODUCT\_NAME', 'PRODUCT\_DESCRIPTION', 'EFFECTIVE\_DATE', and 'END\_DATE'. Whenever a product attribute changes, insert a new row with the updated attribute values and the new 'EFFECTIVE\_DATE', setting the 'END\_DATE' of the previous**

record to the 'EFFECTIVE\_DATE' of the new record.

**Antwort: B,E**

Begründung:

Option B correctly describes a type 2 slowly changing dimension (SCD2) approach. This is a common and effective way to track historical changes. Each row represents a specific state of a product over a defined period (between 'EFFECTIVE\_DATE' and 'END\_DATE'). While Snowflake doesn't enforce primary keys, defining 'PRODUCT\_ID' as the primary key provides metadata to the optimizer. Option D suggests clustering on 'PRODUCT\_ID' and which is crucial for optimizing queries that retrieve product information for specific time periods. This clustering will significantly improve query performance. Option A is less efficient, the scheduled task copies data which leads to higher compute cost. JSON isn't scalable since querying JSON efficiently requires specific functions. Option E introduces surrogate keys that can be useful, clustering helps more here.

## 42. Frage

.....

Heute steigert sich alles außer dem Gehalt sehr schnell. Wollen Sie nicht einen Durchbruch machen? Sie können Ihr Gehalt verdoppeln. Das ist sehr wahrscheinlich. Wenn Sie nur die Snowflake DAA-C01 Zertifizierungsprüfung bestehen können, können Sie bekommen, wie Sie wollen. Die Dumps von ZertPruefung wird Ihnen helfen, die Snowflake DAA-C01 Prüfung 100% zu bestehen, was uns sehr wundert. Das ist echt, Sie sollen keine Zweifel haben.

**DAA-C01 Antworten:** [https://www.zertpruefung.ch/DAA-C01\\_exam.html](https://www.zertpruefung.ch/DAA-C01_exam.html)

Snowflake DAA-C01 Fragen&Antworten Das ist wirklich eine gute Wahl, Wenn Sie die Zertifizierung von DAA-C01 erlangt haben, dürfen Sie in mehreren Ländern gute Arbeitsstelle mit hoher Gehälter leicht finden, Snowflake DAA-C01 Fragen&Antworten Unsere Website ist ein erstklassiger Anbieter in Bezug auf die Antwortenspeicherung, Snowflake DAA-C01 Fragen&Antworten Examfragen zielt darauf ab, dass die Kandidaten ihre Prüfungen erfolgreich bestehen können.

Der Angeredete stutzte und blickte Caspar gedankenvoll und zerstreut DAA-C01 ins Gesicht, Unser ZertPruefung setzt sich aus den großen Eliteteams zusammen, Das ist wirklich eine gute Wahl.

Wenn Sie die Zertifizierung von DAA-C01 erlangt haben, dürfen Sie in mehreren Ländern gute Arbeitsstelle mit hoher Gehälter leicht finden, Unsere Website ist ein erstklassiger Anbieter in Bezug auf die Antwortenspeicherung.

## **DAA-C01 Trainingsmaterialien: SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam & DAA-C01 Lernmittel & Snowflake DAA-C01 Quiz**

Examfragen zielt darauf ab, dass die Kandidaten ihre Prüfungen erfolgreich bestehen können, Wenn Sie irgendwelche Fragen über Snowflake DAA-C01 oder SnowPro Advanced haben, wenden Sie sich an uns bitte, wir helfen Ihnen gerne weiter.

- DAA-C01 Studienmaterialien: SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam - DAA-C01 Zertifizierungstraining  Suchen Sie jetzt auf  [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)   nach  DAA-C01  und laden Sie es kostenlos herunter  DAA-C01 Prüfungs
- DAA-C01 Prüfungsguide: SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam - DAA-C01 echter Test - DAA-C01 sicherlich-zu-bestehen  Öffnen Sie die Webseite **【 [www.itzert.com](http://www.itzert.com) 】** und suchen Sie nach kostenloser Download von  DAA-C01   DAA-C01 Prüfungsunterlagen
- Zertifizierung der DAA-C01 mit umfassenden Garantien zu bestehen  Geben Sie “ [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) ” ein und suchen Sie nach kostenloser Download von  DAA-C01   DAA-C01 Prüfungs
- Die seit kurzem aktuellsten Snowflake DAA-C01 Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam Prüfungen!  Sie müssen nur zu  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  gehen um nach kostenloser Download von  DAA-C01  zu suchen  DAA-C01 Fragen Antworten
- DAA-C01 Prüfungsfrage  DAA-C01 Lernressourcen  DAA-C01 Demotesten  Suchen Sie auf  [de.fast2test.com](http://de.fast2test.com)  nach  DAA-C01  und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos  DAA-C01 Fragen Und Antworten
- DAA-C01 Prüfungsguide: SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam - DAA-C01 echter Test - DAA-C01 sicherlich-zu-bestehen   [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von  DAA-C01   zu erhalten  DAA-C01 Fragen Und Antworten
- DAA-C01 Prüfungs-Guide  DAA-C01 Prüfungs-Guide  DAA-C01 Lernressourcen  Suchen Sie auf der Webseite  [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)  nach  DAA-C01  und laden Sie es kostenlos herunter  DAA-C01 Prüfungs
- Snowflake DAA-C01 Fragen und Antworten, SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam Prüfungsfragen  Suchen Sie auf [ [www.itzert.com](http://www.itzert.com) ] nach kostenlosem Download von  DAA-C01   DAA-C01 Prüfungsübungen

- DAA-C01 Tests  DAA-C01 Prüfungsfrage  DAA-C01 Demotesten  Suchen Sie einfach auf « [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) » nach kostenloser Download von  DAA-C01   DAA-C01 Fragen Antworten
- DAA-C01 Prüfungsguide: SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam - DAA-C01 echter Test - DAA-C01 sicherlich-zu-bestehen  Erhalten Sie den kostenlosen Download von [ DAA-C01 ] mühelos über  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)   DAA-C01 Testantworten
- DAA-C01 Examsfragen  DAA-C01 Examengine  DAA-C01 Fragen Antworten  URL kopieren ✓ [de.fast2test.com](http://de.fast2test.com)  ✓  Öffnen und suchen Sie { DAA-C01 } Kostenloser Download  DAA-C01 Fragen Und Antworten
- [joyceizbb806948.blogitright.com](http://joyceizbb806948.blogitright.com), [active-bookmarks.com](http://active-bookmarks.com), [nelsonrapn173259.blogpayz.com](http://nelsonrapn173259.blogpayz.com), [www.4shared.com](http://www.4shared.com), [courses.dbmindia.org](http://courses.dbmindia.org), [zaynabgskp720955.blog-ezine.com](http://zaynabgskp720955.blog-ezine.com), [mediasocially.com](http://mediasocially.com), [fraserlbn293463.dailyblogzz.com](http://fraserlbn293463.dailyblogzz.com), [deborahyc1780176.bloggadores.com](http://deborahyc1780176.bloggadores.com), [cecilyvlq944043.luwebs.com](http://cecilyvlq944043.luwebs.com), Disposable vapes

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertPruefung DAA-C01 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: [https://drive.google.com/open?id=10oDb\\_q5OvPQt34LzuzRP0M3CKEnHnHaZ](https://drive.google.com/open?id=10oDb_q5OvPQt34LzuzRP0M3CKEnHnHaZ)