

DASCA SDS최신버전 인기덤프 & SDS높은통과율 시험 대비자료



2026 KoreaDumps 최신 SDS PDF 버전 시험 문제집과 SDS 시험 문제 및 답변 무료 공유: <https://drive.google.com/open?id=1qIEgew7MP5Vml8P9ZZktP0r7mxdnTwQZ>

KoreaDumps DASCA SDS덤프 구매전 혹은 구매후 의문나는 점이 있으시면 한국어로 온라인서비스 혹은 메일로 상담 받으실수 있습니다. 기술 질문들에 관련된 문제들을 해결 하기 위하여 최선을 다 할것입니다. 고객님의 KoreaDumps DASCA SDS덤프와 서비스에 만족 할 수 있도록 저희는 계속 개발해 나갈 것입니다.

DASCA SDS인증시험패스에는 많은 방법이 있습니다. 먼저 많은 시간을 투자하고 신경을 써서 전문적으로 과련 지식을 터득한다거나; 아니면 적은 시간투자과 적은 돈을 들여 KoreaDumps의 인증시험덤프를 구매하는 방법 등이 있습니다.

>> DASCA SDS최신버전 인기덤프 <<

시험대비 SDS최신버전 인기덤프 덤프데모 다운로드

제일 간단한 방법으로 가장 어려운 문제를 해결해드리는것이KoreaDumps의 취지입니다.DASCA인증 SDS시험은 가장 어려운 문제이고KoreaDumps의DASCA인증 SDS 덤프는 어려운 문제를 해결할수 있는 제일 간단한 공부방법입니다. KoreaDumps의DASCA인증 SDS 덤프로 시험준비를 하시면 아무리 어려운DASCA인증 SDS시험도 쉬워집니다.

최신 DASCA Data Scientist SDS 무료샘플문제 (Q70-Q75):

질문 # 70

Which of the following is TRUE about Avro?

- A. Avro is based on Remote Procedure Call (RPC)
- **B. Both A and B**
- C. Avro is a data serialization framework
- D. None of the above

정답: B

설명:

Apache Avro is a widely used framework within the Hadoop ecosystem for data serialization and data exchange.

Option A (Correct): Avro is a compact, fast, binary data serialization format. It allows efficient storage and exchange of structured data.

Option B (Correct): Avro supports Remote Procedure Call (RPC). It provides a framework for RPC communication, making it easier for distributed applications to exchange data across systems.

Option C: Correct, since both statements are true.

Option D: Incorrect because Avro is indeed both a serialization framework and RPC-based.

In data engineering workflows, Avro is valuable because it is schema-based (defined using JSON), highly interoperable, and ensures compatibility across different programming languages. This makes it essential in big data pipelines, Kafka messaging, and Hadoop

ecosystem tools.

Thus, the correct answer is Option C (Both A and B).

Reference:

DASCA Data Scientist Knowledge Framework (DSKF) - Big Data Ecosystem Tools & Data Serialization Techniques.

질문 # 71

Which of the following is NOT a valid section of Big Data Strategy document?

- A. Business strategy
- B. Key decisions
- C. Key business entities
- D. Key business initiatives
- E. Business decisions

정답: E

설명:

A Big Data Strategy document provides a framework for aligning data initiatives with organizational objectives. It typically includes:

Business strategy (Option A): Ensures that big data initiatives align with overall corporate strategy.

Key decisions (Option B): Identifies the decisions data will help optimize or automate.

Key business initiatives (Option D): Links big data projects with critical organizational initiatives.

Key business entities (Option E): Defines the core entities (customers, products, channels) around which data will be organized.

However:

Business decisions (Option C): This is redundant and not a standard section; "key decisions" covers this aspect already.

Thus, the correct answer is Option C (Business decisions).

Reference:

DASCA Data Scientist Knowledge Framework (DSKF) - Big Data Strategy and Business Alignment.

질문 # 72

Maximum Likelihood Estimation (MLE) is a way to frame:

- A. Both A and C
- B. Large class of problems in Data Science
- C. Small class of problems in Data Science
- D. Large class of problems in HDFS
- E. Small class of problems in HDFS

정답: B

설명:

Maximum Likelihood Estimation (MLE) is a statistical method used to estimate the parameters of a model by maximizing the likelihood function - i.e., finding the parameters that make the observed data most probable.

Option A: Correct. MLE provides a framework for a large class of problems in data science, including regression, classification, generative models, and probabilistic inference.

Option B: Incorrect - it applies to many problems, not just a small subset.

Option C & D: Incorrect. HDFS (Hadoop Distributed File System) is a storage technology, unrelated to MLE.

Option E: Incorrect because C is invalid.

Thus, the correct answer is Option A (Large class of problems in Data Science).

Reference:

DASCA Data Scientist Knowledge Framework (DSKF) - Statistical Foundations: Maximum Likelihood Estimation and Inference in Data Science.

질문 # 73

Which of the following is CORRECT?

- i. CDMO should NOT own the data lake, the data warehouse, or any of the underlying data architecture or technologies.
- ii. CDMO should own the data lake, the data warehouse, or any of the underlying data architecture or technologies.
- iii. CIO should NOT own the data lake, the data warehouse, or any of the underlying data architecture or technologies.

iv. CIO should own the data lake, the data warehouse, or any of the underlying data architecture or technologies.

- A. i, iv
- B. ii, iii
- C. ii, iv
- D. i, iii

정답: A

설명:

The Chief Data Monetization Officer (CDMO) is responsible for driving value extraction from data assets, not owning infrastructure. By contrast, the Chief Information Officer (CIO) traditionally owns technology infrastructure, including data lakes, warehouses, and data architectures.

Statement i: Correct. CDMO should NOT own data infrastructure. Their role is strategic - monetizing insights, not managing systems.

Statement ii: Incorrect. CDMO focuses on monetization, not architecture ownership.

Statement iii: Incorrect. CIO indeed does own these systems.

Statement iv: Correct. CIO owns the data lake, data warehouse, and underlying architectures/technologies.

Thus, the correct combination is i and iv # Option C.

Reference:

DASCA Data Scientist Knowledge Framework (DSKF) - Roles in Data Leadership: CIO vs CDMO.

질문 # 74

Which of the following is a trend analysis component of time series decomposition?

- A. Both A and B
- B. Cyclical
- C. All of the above
- D. Irregular
- E. Seasonal

정답: C

설명:

Time series decomposition breaks down data into components to better understand underlying patterns and support forecasting. The main components are:

Trend: Long-term progression (upward or downward).

Seasonal: Repeating short-term patterns (e.g., monthly or quarterly).

Cyclical (Option A): Medium- to long-term cycles (e.g., business cycles).

Irregular/Residual (Option C): Random, unpredictable variations.

Since trend analysis involves examining cyclical, seasonal, and irregular components, the correct answer is Option E (All of the above).

Reference:

DASCA Data Scientist Knowledge Framework (DSKF) - Analytics: Time Series Decomposition and Trend Analysis.

질문 # 75

.....

KoreaDumps는 우수한 IT인증시험 공부가이드를 제공하는 전문 사이트인데 업계에서 높은 인지도를 가지고 있습니다. KoreaDumps에서는 IT인증시험에 대비한 모든 덤프자료를 제공해드립니다. DASCA인증 SDS시험을 준비하고 계시는 분들은 KoreaDumps의 DASCA인증 SDS덤프로 시험준비를 해보세요. 놀라운 고득점으로 시험패스를 도와드릴것입니다. 시험에서 불합격하면 덤프비용 전액환불을 약속드립니다.

SDS높은 통과율 시험대비자료 : https://www.koreadumps.com/SDS_exam-braindumps.html

DASCA SDS최신버전 인기덤프 응시자들도 더욱더 많습니다, 전문적으로DASCA인증SDS시험을 응시하는 분들을 위하여 만들었습니다, KoreaDumps SDS높은 통과율 시험대비자료는 고객님의 IT자격증취득의 작은 소원을 이루어지게 도와드리는 IT인증시험덤프를 제공해드리는 전문적인 사이트입니다, DASCA인증 SDS시험을 패스하기 위하여 잠을 설치하며 시험준비 공부를 하고 계신 분들은 이 글을 보는 즉시 공부방법이 틀렸구나 하는 생각이 들것입

니다, 저희 사이트에서 제공해드리는 DASCA SDS덤프는 실러버스의 갱신에 따라 업데이트되기에 고객님의 구매하신 DASCA SDS덤프가 시중에서 가장 최신버전임을 장담해드립니다.덤프의 문제와 답을 모두 기억하시면 시험에서 한방에 패스할수 있습니다, DASCA인증SDS시험준비중이신 분들은KoreaDumps 에서 출시한DASCA인증SDS덤프를 선택하세요.

오늘의 승리가 있기까지 누구의 공이 컸는지 그는 명백하게 파악하고 있었다, 안 왔습니다, 응시자들도 더욱더 많습니다. 전문적으로DASCA인증SDS시험을응시하는 분들을 위하여 만들었습니다, KoreaDumps SDS는 고객님의 IT 자격증취득의 작은 소원을 이루어지게 도와드리는 IT인증시험덤프를 제공해드리는 전문적인 사이트입니다.

시험준비에 가장 좋은 SDS최신버전 인기덤프 최신버전 덤프

DASCA인증 SDS시험을 패스하기 위하여 잠을 설쳐가며 시험준비 공부를 하고 계신 분들은 이 글을 보는 즉시 공부방법이 틀렸구나 하는 생각이 들것입니다, 저희 사이트에서 제공해드리는 DASCA SDS덤프는 실러버스의 갱신에 따라 업데이트되기에 고객님의 구매하신 DASCA SDS덤프가 시중에서 가장 최신버전임을 장담해드립니다.덤프의 문제와 답을 모두 기억하시면 시험에서 한방에 패스할수 있습니다.

- SDS시험대비 최신 덤프문제 □ SDS최신버전자료 □ SDS퍼펙트 최신버전 공부자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 ⇒ www.dumpstopy.com □을 통해 【 SDS 】를 검색하십시오SDS최신 시험 최신 덤프자료
- SDS덤프공부자료 □ SDS완벽한 시험공부자료 □ SDS최신버전덤프 □▷ SDS ◁를 무료로 다운로드하려면 ⇒ www.itdumpskr.com □웹사이트를 입력하세요SDS최신버전 시험덤프
- SDS최고품질 덤프샘플문제 □ SDS인증 시험덤프 □ SDS최신 업데이트버전 시험자료 □ “ www.dumpstopy.com ”의 무료 다운로드 ⇒ SDS □페이지가 지금 열립니다SDS덤프공부자료
- SDS시험패스 가능 덤프자료 □ SDS인증 시험덤프 □ SDS높은 통과율 시험대비 공부문제 □ { www.itdumpskr.com }에서 《 SDS 》를 검색하고 무료 다운로드 받기SDS시험패스 가능 덤프자료
- SDS최신버전자료 □ SDS높은 통과율 시험대비 공부문제 □ SDS퍼펙트 덤프 최신 샘플 □ { www.dumpstopy.com }에서“ SDS ”를 검색하고 무료로 다운로드하세요SDS유효한 공부자료
- SDS유효한 공부자료 □ SDS최신버전 시험덤프 □ SDS최신 시험 최신 덤프자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 ⇒ www.itdumpskr.com □을 통해 ⇒ SDS □□□를 검색하십시오SDS인증시험 덤프자료
- SDS적중을 높은 인증덤프자료 □ SDS인증 시험덤프 □ SDS시험대비 최신 덤프문제 □ ⇒ www.passtip.net □웹사이트를 열고 ⇒ SDS □□□를 검색하여 무료 다운로드SDS시험패스 가능한 공부하기
- SDS최신버전덤프 □ SDS최신버전덤프 □ SDS최신버전 인기 시험자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 ⇒ www.itdumpskr.com ◁을 통해▷ SDS ◁를 검색하십시오SDS최신버전덤프
- 도비 DASCA SDS 시험 □ □ www.exampassdump.com □에서 ⇒ SDS □를 검색하고 무료 다운로드 받기SDS덤프공부자료
- 시험준비에 가장 좋은 SDS최신버전 인기덤프 인증덤프자료 □ ✓ www.itdumpskr.com □✓□의 무료 다운로드 > SDS □페이지가 지금 열립니다SDS완벽한 시험공부자료
- 최신 업데이트버전 SDS최신버전 인기덤프 덤프공부자료 □ ⇒ www.itdumpskr.com □을 통해 쉽게[SDS]무료 다운로드 받기SDS최신버전 인기 시험자료
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

BONUS!!! KoreaDumps SDS 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: <https://drive.google.com/open?id=1qIEgew7MP5Vml8P9ZZktP0r7mxdnTwQZ>