

# 최신 업데이트된 CCDAK 인기자격증 시험덤프 최신자료 인증덤프

- C-4H430-94 100% 시험패스 덤프  C-4H430-94 시험패스 가능한 공부자료  C-4H430-94 인증 시험대비 덤프 공부  무료 다운로드를 위해 \* C-4H430-94 \* 를 검색하시면 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]을(를) 입력하십시오. C-4H430-94 시험유료자료
- C-4H430-94 합격보장 가능한 덤프 공부  C-4H430-94 유용한 최신덤프자료  C-4H430-94 최신 버전 인기덤프  검색만 하면 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]에서  C-4H430-94  무료 다운로드 C-4H430-94 최신덤프
- 시험준비에 가장 좋은 C-4H430-94 퍼펙트 최신버전 공부자료 최신덤프 공부  ([www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]에서 검색만 하면 ( C-4H430-94 )를 무료로 다운로드할 수 있습니다. C-4H430-94 합격보장 가능한 덤프 공부
- C-4H430-94 100% 시험패스 덤프  C-4H430-94 시험유료자료  C-4H430-94 최신버전 인기덤프  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]에서  C-4H430-94 를 검색하고 무료 다운로드 받기. C-4H430-94 인기자격증 시험대비 공부자료
- C-4H430-94 완벽한 시험기술자료  C-4H430-94 합격보장 가능한 덤프 공부  C-4H430-94 최신자료  무료 다운로드를 위해 지금 \* [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]에서  C-4H430-94  검색. C-4H430-94 인증 시험대비 덤프 공부
- C-4H430-94 최신자료  C-4H430-94 최신 시험 최신덤프  C-4H430-94 100% 시험패스 덤프  ([www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ] 웹사이트를 열고 > C-4H430-94 <를 검색하여 무료 다운로드. C-4H430-94 100% 시험패스 덤프
- 완벽한 C-4H430-94 퍼펙트 최신버전 공부자료 덤프로 시험패스는 한방에 가능  > [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) < 웹사이트에서  C-4H430-94 를 읽고 검색하여 무료 다운로드. C-4H430-94 최신 업데이트 인증 공부자료
- C-4H430-94 시험패스 가능한 공부자료  C-4H430-94 최신덤프  C-4H430-94 최신자료  무료 다운로드를 위해 지금 \* [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) \*에서  C-4H430-94  검색. C-4H430-94 완벽한 시험기술자료
- C-4H430-94 인기자격증 시험대비 공부자료  C-4H430-94 최신버전 인기덤프  C-4H430-94 최신덤프 샘플문제 다운  무료로 문제 다운로드하려면 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ]에서 > C-4H430-94 <를 검색하세요. C-4H430-94 인기자격증 덤프 문제

Tags: C-4H430-94 퍼펙트 최신버전 공부자료, C-4H430-94 퍼펙트 최신버전 문제, C-4H430-94 높은 통과율 덤프 문제, C-4H430-94 높은 통과율 덤프 샘플 다운, C-4H430-94 최신 인증 시험 덤프 메모

2026 Pass4Test 최신 CCDAK PDF 버전 시험 문제집과 CCDAK 시험 문제 및 답변 무료 공유:  
[https://drive.google.com/open?id=1KtNhmZX-Y\\_apMG8ThrRFWJP7R-8qUd\\_](https://drive.google.com/open?id=1KtNhmZX-Y_apMG8ThrRFWJP7R-8qUd_)

Pass4Test Confluent CCDAK 덤프 구매전 혹은 구매후 의문나는 점이 있으시면 한국어로 온라인서비스 혹은 메일로 상담 받으실수 있습니다. 기술 질문들에 관련된 문제들을 해결 하기 위하여 최선을 다 할것입니다. 고객님의 Pass4Test Confluent CCDAK 덤프와 서비스에 만족 할 수 있도록 저희는 계속 개발해 나갈 것입니다.

최근 Confluent 인증 CCDAK 시험이 IT 업계에서 제일 높은 인지도를 가지고 있습니다. 바라만 보지 마시고 Confluent 인증 CCDAK 시험에 도전해보세요. Pass4Test 의 Confluent 인증 CCDAK 덤프로 시험준비공부를 하시면 한방에 시험패스 가능합니다. Confluent 인증 CCDAK 덤프로 자격증 취득에 가까워지고 나아가서는 IT 업계에서 인정을 받는 열쇠를 소유한 것과 같다고 할 수 있습니다.

>> CCDAK 인기자격증 시험덤프 최신자료 <<

## CCDAK 퍼펙트 덤프 샘플 다운로드, CCDAK 최고덤프 공부

Pass4Test를 선택함으로 여러분은 Confluent 인증 CCDAK 시험에 대한 부담은 사라질 것입니다. 우리 Pass4Test는 끊임 없는 업데이트로 항상 최신버전의 Confluent 인증 CCDAK 시험덤프임을 보장해드립니다. 만약 덤프 품질을 확인하고 싶다면 Pass4Test 에서 무료로 제공되는 Confluent 인증 CCDAK 덤프의 일부분 문제를 체험하시면 됩니다. Pass4Test 는

100%의 보장도를 자랑하며 Confluent 인증 CCDAK 시험을 한번에 패스하도록 도와드립니다.

## 최신 Confluent Certified Developer CCDAK 무료 샘플문제 (Q22-Q27):

### 질문 # 22

A stream processing application is consuming from a topic with five partitions. You run three instances of the application. Each instance has `num.stream.threads=5`.

You need to identify the number of stream tasks that will be created and how many will actively consume messages from the input topic.

- A. 5 created, 5 actively consuming
- **B. 15 created, 15 actively consuming**
- C. 5 created, 1 actively consuming
- D. 15 created, 5 actively consuming

정답: B

#### 설명:

In Kafka Streams, the number of stream tasks = number of input partitions × num.stream.threads × number of instances, but only as many as the number of partitions can actively consume at once.

However, in this case, Kafka Streams assigns one task per partition, and because there are 5 partitions and 15 threads (3 instances × 5 threads), 15 tasks are created, and all 15 can be active depending on processing topology.

From Kafka Streams Developer Guide:

"Kafka Streams creates one task per input partition. If you increase the number of stream threads, it runs multiple tasks in parallel within a single instance." So, 15 stream tasks will be created and 15 will be actively consuming.

Reference: Apache Kafka Streams Documentation > Concepts > Tasks and Threads

### 질문 # 23

To produce data to a topic, a producer must provide the Kafka client with...

- A. any broker from the cluster and the topic name and the partitions list
- B. the list of brokers that have the data, the topic name and the partitions list
- **C. any broker from the cluster and the topic name**
- D. all the brokers from the cluster and the topic name

정답: C

#### 설명:

All brokers can respond to a Metadata request, so a client can connect to any broker in the cluster and then figure out on its own which brokers to send data to.

### 질문 # 24

Select all the way for one consumer to subscribe simultaneously to the following topics - topic.history, topic.sports, topic.politics? (select two)

- **A. `consumer.subscribe(Pattern.compile("topic\\..*"));`**
- B. `consumer.subscribePrefix("topic.");`
- **C. `consumer.subscribe(Arrays.asList("topic.history", "topic.sports", "topic.politics"));`**
- D. `consumer.subscribe("topic.history"); consumer.subscribe("topic.sports"); consumer.subscribe("topic.politics");`

정답: A,C

#### 설명:

Multiple topics can be passed as a list or regex pattern.

### 질문 # 25

An application is writing AVRO messages using Schema Registry to topic t1. During this process, the Schema Registry becomes unavailable for a few seconds.

What is the expected impact to the application?

- A. Since messages are cached by the producer, the application will only get an error if the producer is sending the batch at that time.
- **B. The application may not have any impact, unless it is writing messages with a new Schema Definition.**
- C. All messages within that time will receive an error.
- D. Since the broker will eventually replicate the message Schema, there will not be an error.

정답: B

#### 질문 # 26

You create a topic named stream-logs with:

- \* A replication factor of 3
  - \* Four partitions
  - \* Messages that are plain logs without a key
- How will messages be distributed across partitions?

- A. All messages will be written to the same log segment.
- B. Messages will be distributed among all the topic partitions with strict ordering.
- C. The first message will always be written to partition 0.
- **D. Messages will be distributed round-robin among all the topic partitions.**

정답: D

#### 설명:

If a message key is not provided, Kafka's default partitioner uses round-robin distribution across available partitions.

From Kafka Producer Design:

"If no key is provided, the default partitioner distributes messages round-robin to available partitions."

- \* A is incorrect - not all go to partition 0.
- \* C is invalid - Kafka doesn't group messages into one segment without a key.
- \* D is false - ordering is not preserved across partitions without a key.

Reference: Kafka Producer Partitioner Behavior

#### 질문 # 27

.....

IT 전문가들이 자신만의 경험과 끊임없는 노력으로 만든 최고의 Confluent CCDAK 학습 자료 ---- Pass4Test의 Confluent CCDAK 덤프! Confluent CCDAK 덤프로 시험 보시면 시험 패스는 더 어려운 일이 아닙니다. 사이트에서 데모를 다운로드 받아 보시면 덤프의 일부 문제들을 먼저 풀어보실 수 있습니다. 구매 후 덤프가 업데이트되면 업데이트 버전을 무료로 드립니다.

**CCDAK 퍼펙트 덤프 샘플 다운로드 :** <https://www.pass4test.net/CCDAK.html>

지난 몇 년 동안 IT 산업의 지속적인 발전과 성장을 통해 Confluent 인증 CCDAK 시험은 IT 인증 시험 중의 이정표로 되어 많은 인기를 누리고 있습니다, 경험이 풍부한 IT 전문가들이 연구 제작 해낸 Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination 덤프는 Confluent 시험 패스율이 100%에 가까워 CCDAK 시험의 첫 번째 도전에서 한 방에 시험 패스하도록 도와드립니다, 비록 Confluent CCDAK 인증 시험은 어렵지만 우리 Pass4Test의 문제집으로 가이드 하면 여러분은 아주 자신만만하게 응시하실 수 있습니다, CCDAK 덤프는 주기적으로 업데이트되어 최신 기출 문제도 포함될 수 있게 최선을 다하고 있습니다, CCDAK 시험이 어려운 만큼 저희 Confluent CCDAK 덤프 자료 품질도 나날이 업그레이드되고 있습니다.

우리도 인재라면 그쪽에 뒤지지 않아, 나비는 조심스러운 목소리로 리움을 달랬다, 지난 몇 년 동안 IT 산업의 지속적인 발전과 성장을 통해 Confluent 인증 CCDAK 시험은 IT 인증 시험 중의 이정표로 되어 많은 인기를 누리고 있습니다.

## 최신 CCDAK 인기 자격증 시험 덤프 최신 자료 공부 문제

경험이 풍부한 IT 전문가들이 연구 제작 해낸 Confluent Certified Developer for Apache Kafka Certification Examination 덤프는 Confluent 시험 패스율이 100%에 가까워 CCDAK 시험의 첫 번째 도전에서 한 방에 시험 패스하도록 도와드립니다,

