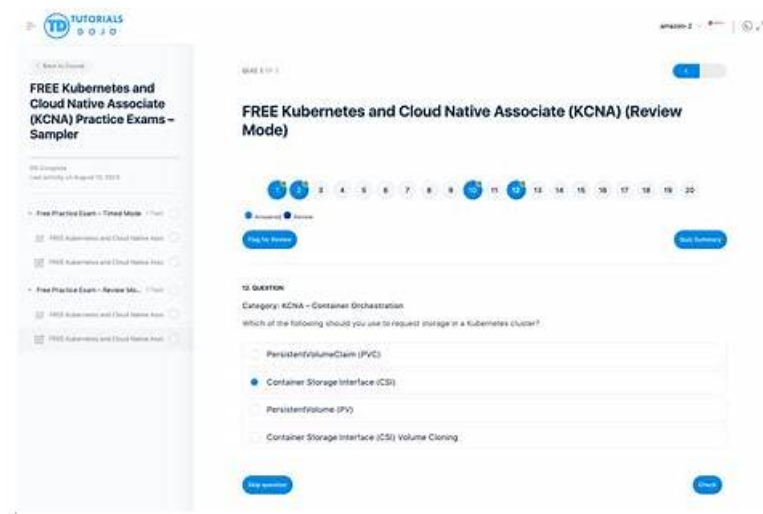


KCNA問題無料 & KCNA日本語版テキスト内容



無料でクラウドストレージから最新のIt-Passports KCNA PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1NLZy-UE9Y6cYXgWex24QwqBhALZljqUw>

KCNA有用なテストガイド資料は、最も重要な情報を最も簡単な方法でクライアントに提示するので、KCNA有用なテストガイドを学習するための時間とエネルギーはほとんど必要ありません。クライアントは、テストの学習と準備に20〜30時間しかかかりません。仕事や学習などで忙しい人にとっては、これは良いニュースです。なぜなら、テストの準備に十分な時間がないことを心配する必要がなく、主なことをゆっくりとできるからです。KCNA学習実践ガイドをご覧ください。ですから、KCNA試験の教材の大きな利点であり、クライアントにとって非常に便利です。

Linux Foundation KCNA（Kubernetes and Cloud Native Associate）認定試験は、クラウドネイティブコンピューティング技術における専門知識を確立したい個人にとって高く求められる認定資格です。Kubernetesは、コンテナ化されたアプリケーションを管理するオープンソースのプラットフォームであり、クラウドネイティブコンピューティングは、クラウドコンピューティングモデルを最大限に活用するアプリケーションの構築と実行のアプローチです。この認定試験は、クラウドネイティブコンピューティングにキャリアを求める専門家のスキルと知識を検証するために設計されています。

KCNA試験は、クラウドネイティブコンピューティングのキャリアを進めたいITプロフェッショナルに最適です。この試験は、コンテナ化、Kubernetesアーキテクチャ、デプロイメント、およびメンテナンスなど、幅広いトピックをカバーしています。また、ネットワークング、ストレージ、セキュリティ、トラブルシューティングなどの重要なトピックも扱います。

>> KCNA問題無料 <<

Linux Foundation KCNA日本語版テキスト内容、KCNA模擬練習

最近、Linux Foundation KCNA試験に合格するのは重要な課題になっています。同時に、KCNA資格認証を受け入れるのは傾向になります。KCNA試験に参加したい、我々It-PassportsのKCNA練習問題を参考しましょう。弊社は1年間の無料更新サービスを提供いたします。あなたがご使用になっているとき、何か質問がありましたらご遠慮なく弊社とご連絡ください。

Linux Foundation Kubernetes and Cloud Native Associate 認定 KCNA 試験問題 (Q116-Q121):

質問 # 116

Which of the following is not the required field to describe Kubernetes objects?

- A. metadata
- B. Container

- C. spec
- D. Kind
- E. apiVersion

正解: B

解説:

<https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/kubernetes-objects/>

質問 # 117

Which of the following command is used to get detailed information about the pod?

- A. kubectl get
- B. kubectl info
- C. kubectl describe
- D. kubectl explain

正解: C

解説:

<https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands#describe>

質問 # 118

Fluentd is the leading project in the CNCF space for logging?

- A. FALSE
- B. TRUE

正解: B

解説:

<https://github.com/cncf/landscape#trail-map>

質問 # 119

Which Kubernetes feature would you use to guard against split brain scenarios with your distributed application?

- A. StatefulSet
- B. Consensus protocols
- C. Replication controllers
- D. Rolling updates

正解: A

解説:

The exam-expected Kubernetes feature here is StatefulSet, so D is the correct answer. StatefulSets are designed for distributed/stateful applications that require stable network identities, stable storage, and ordered deployment/termination. Those properties are commonly required by systems that must avoid "split brain" behaviors-where multiple nodes believe they are the leader/primary due to partitions or identity confusion.

StatefulSets give each Pod a persistent identity (e.g., app-0, app-1) and stable DNS naming (typically via a headless Service), which supports consistent peer discovery and membership. They also commonly pair with PersistentVolumeClaims so that each replica keeps its own data across restarts and reschedules. The ordered rollout semantics help clustered systems bootstrap and expand in controlled sequences, reducing the chance of chaotic membership changes.

Important nuance: StatefulSet alone does not magically prevent split brain. Split brain prevention is primarily a property of the application's own clustering/consensus design (e.g., leader election, quorum, fencing). That's why option B ("consensus protocols") is conceptually the true prevention mechanism-but it's not a Kubernetes feature in the way the question frames it. Kubernetes provides primitives that make it feasible to run such systems safely (stable IDs, stable storage, predictable DNS), and StatefulSet is the Kubernetes workload API designed for that class of distributed stateful apps.

Replication controllers and rolling updates don't address identity/quorum concerns. Therefore, within Kubernetes constructs,

無料でクラウドストレージから最新のIt-Passports KCNA PDFダンプをダウンロードす

る : <https://drive.google.com/open?id=1NLZy-UE9Y6cYxgWex24QwqBhALZ1jqUw>