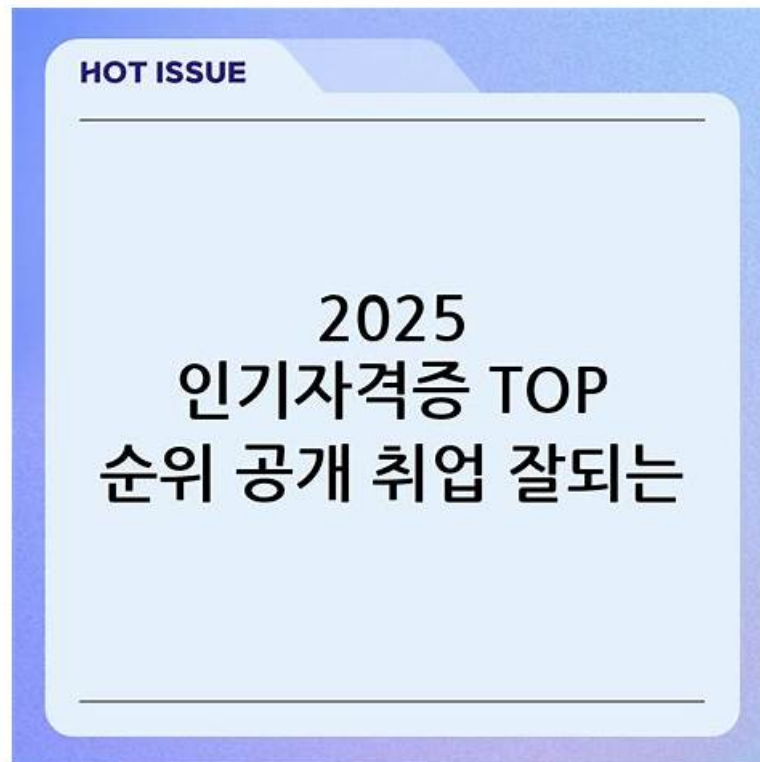


인기자격증DCA최신업데이트버전덤프공부최신버전시험덤프자료



참고: ITDumpsKR에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 DCA 시험 문제집이 있습니다:
https://drive.google.com/open?id=1KD5ymdSs7-zn9XiiK9wYpcC_wLTm4pNK

ITDumpsKR는 모든 IT관련 인증시험자료를 제공할 수 있는 사이트입니다. 우리ITDumpsKR는 여러분들한테 최고 최신의 자료를 제공합니다. ITDumpsKR을 선택함으로 여러분은 이미Docker DCA시험을 패스하였습니다. 우리 자료로 여러분은 충분히Docker DCA를 패스할 수 있습니다. 만약 시험에서 떨어지셨다면 우리는 백프로 환불은 약속합니다. 그리고 갱신이 된 최신자료를 보내드립니다. 하지만 이런사례는 거이 없었습니다.모두 한번에 패스하였기 때문이죠. ITDumpsKR는 여러분이Docker DCA인증시험 패스와 추후사업에 모두 도움이 되겠습니다. Pass4Tes의 선택이야말로 여러분의 현명한 선택이라고 볼수 있습니다. Pass4Tes선택으로 여러분은 시간도 절약하고 돈도 절약하는 일석이조의 득을 얻을수 있습니다. 또한 구매후 일년무료 업데이트버전을 바울수 있는 기회를 얻을수 있습니다.

Docker Certified Associate (DCA) 시험은 Docker Technologies에서 전문가의 지식과 기술을 검증하는 인증 프로그램입니다. Docker는 개발자가 컨테이너화 된 환경에서 응용 프로그램을 구축, 배송 및 실행할 수 있는 오픈 소스 플랫폼입니다. DCA 시험은 Docker Technologies의 전문가로 자신을 확립 하고이 분야에서 자신의 기술과 지식을 검증하려는 개인을 위해 설계되었습니다.

DCA 인증 시험은 Docker Architecture, Docker CLI Commands, Dockerfile Syntax, Docker Swarm 및 Kubernetes Orchestration 및 Docker Enterprise Edition에 대한 이해에 대한 후보자를 테스트하는 55 개의 객관식 및 다중 답변 질문으로 구성됩니다. 시험은 90 분 동안 시간이 걸리며 후보자는 65% 이상을 통과해야 합니다. DCA 인증은 2 년 동안 유효하며 Recertification 시험을 통과하거나 Docker의 지속적인 교육 프로그램을 통해 충분한 포인트를 얻음으로써 갱신 될 수 있습니다. IT 전문가는 DCA 인증을 취득함으로써 Docker 기술에 대한 숙련도를 보여주고 컨테이너화 분야에서 경력 전망을 향상시킬 수 있습니다.

DCA 시험은 Docker 아키텍처, 설치 및 구성, 이미지 생성, 네트워킹, 스토리지 및 오케스트레이션을 포함한 다양한 영역에서 후보자의 지식을 테스트합니다. 시험은 90 분 이내에 답변 해야하는 55 개의 질문으로 구성됩니다. 시험을 성공적으로 통과 한 응시자는 Docker Certified Associate 인증을받습니다. 이 인증은 Docker Technologies에 대한 전문 지식을 검증하고 IT 산업에서 경력을 발전시키는 데 도움이 될 수 있습니다.

>> DCA최신 업데이트버전 덤프공부 <<

DCA시험문제모음 - DCA시험덤프데모

ITDumpsKR는 응시자에게 있어서 시간이 정말 소중한다는 것을 잘 알고 있으므로 Docker DCA덤프를 자주 업데이트 하고, 오래 되고 더 이상 사용 하지 않는 문제들은 바로 삭제해버리며 새로운 최신 문제들을 추가 합니다. 이는 응시자가 확실하고도 빠르게 Docker DCA덤프를 마스터하고 Docker DCA시험을 패스할수 있도록 하는 또 하나의 보 장입니다.

최신 Docker Certified Associate DCA 무료샘플문제 (Q130-Q135):

질문 # 130

During development of an application meant to be orchestrated by Kubemetes, you want to mount the /data directory on your laptop into a container.

Will this strategy successfully accomplish this?

Solution. Create a Persistent VolumeClaim requesting storageClass:"" (which defaults to local storage) and hostPath and use this to populate a volume in a pod.

- A. Yes
- B. No

정답: A

설명:

Explanation

This strategy does successfully mount the /data directory on your laptop into a container. Creating a persistentVolumeClaim requesting storageClass:"" (which defaults to local storage) and hostPath and using this to populate a volume in a pod is a valid way to mount a host directory into a container in Kubernetes. A persistentVolumeClaim is a request for storage by a user or an application. A persistentVolume is an abstraction that represents a piece of storage in the cluster. A storageClass is a type of storage with a specific provisioner and parameters. A hostPath volume allows you to mount a file or directory from the host node's filesystem into your pod. A local volume allows you to mount local storage devices such as disks or partitions into your pod. By creating a persistentVolumeClaim with storageClass:"" and hostPath, you are requesting a piece of storage that is backed by a hostPath volume on the node where the pod is scheduled. By using this persistentVolumeClaim to populate a volume in a pod, you are mounting the host directory into the container in the pod. References: <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/>, <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/storage-classes/>, <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes/#hostpath>, <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes/#local>

질문 # 131

Does this describe the role of Control Groups (cgroups) when used with a Docker container?

Solution: accounting and limiting of resources

- A. Yes
- B. No

정답: A

설명:

Explanation

= Control Groups (cgroups) are a feature of the Linux kernel that allow you to limit the access processes and containers have to system resources such as CPU, memory, disk I/O, network, and so on¹. Control groups allow Docker Engine to share available hardware resources to containers and optionally enforce limits and constraints². For example, you can use the docker run command to specify the CPU shares, memory limit, or network bandwidth for a container³. By using cgroups, you can ensure that each container gets the resources it needs and prevent resource starvation or overcommitment⁴. References:

* Lab: Control Groups (cgroups) | dockerlabs

* Runtime metrics | Docker Docs

* Docker run reference | Docker Docs

* Docker resource management via Cgroups and systemd

질문 # 132

In the context of a swarm mode cluster, does this describe a node?
Solution: an instance of the Docker engine participating in the swarm

- A. Yes
- B. No

정답: A

질문 # 133

Two pods bear the same label, app: dev.

Will a label selector matching app: dev match both of these pods?

- A. Yes, if both pods were pre-existing when the label selector was declared.
- B. Yes, as long as all the containers in those pods are passing their livenessProbes and readinessProbes.
- C. Yes, if the pods are in the same Kubernetes namespace as the object bearing the label selector and both pods were preexisting when the label selector was declared.
- D. Yes, if the pods are in the same Kubernetes namespace as the object bearing the label selector

정답: C

질문 # 134

Are these conditions sufficient for Kubernetes to dynamically provision a persistentVolume, assuming there are no limitations on the amount and type of available external storage?

Solution: A persistentVolumeClaim is created that specifies a pre-defined storageClass.

- A. Yes
- B. No

정답: A

설명:

= The conditions are sufficient for Kubernetes to dynamically provision a persistentVolume, because a storageClass defines the provisioner and parameters for creating a volume on-demand. A persistentVolumeClaim that specifies a storageClass triggers the dynamic provisioning process, and Kubernetes will automatically create and bind a persistentVolume that matches the request. This eliminates the need for manual intervention by cluster administrators to provision storage volumes. Reference:

Dynamic Volume Provisioning | Kubernetes

Persistent volumes and dynamic provisioning | Google Kubernetes Engine ...

Dynamic Provisioning and Storage Classes in Kubernetes

질문 # 135

.....

많은 사이트에서 Docker 인증 DCA 인증 시험 대비 자료를 제공하고 있습니다. 그중에서 ITDumpsKR를 선택한 분들은 Docker 인증 DCA 시험 통과와 지름길에 오른 것과 같습니다. ITDumpsKR는 시험에서 불합격 성적표를 받으시면 덤프 비용을 환불하는 서비스

DCA 시험 문제 모음 : <https://www.itdumpskr.com/DCA-exam.html>

- DCA 최신 시험 예상 문제 모음 □ DCA 시험 대비 최신 버전 덤프 자료 □ DCA 퍼펙트 덤프 최신 데모 □ 무료로 쉽게 다운로드 하려면 ✓ www.exampassdump.com □ ✓ □ 에서 ⇒ DCA □ □ □ 를 검색하세요 DCA 합격 보장 가능 공부
- 최신 버전 DCA 최신 업데이트 버전 덤프 공부 시험 덤프 □ > www.itdumpskr.com □ 웹사이트에서 ⇒ DCA □ 를 열고 검색하여 무료 다운로드 DCA 최신 시험 예상 문제 모음
- DCA 최신 업데이트 버전 덤프 공부 시험 준비에 가장 좋은 최신 기출 문제 □ > www.dumptop.com □ 을 (를) 열고 《 DCA 》 를 입력하고 무료 다운로드 받으십시오 DCA 시험 패스 가능 덤프 자료
- 100% 합격 보장 가능한 DCA 최신 업데이트 버전 덤프 공부 시험 대비 자료 □ ⇒ www.itdumpskr.com □ □ □ 웹사이트에서 ⇒ DCA □ □ □ 를 열고 검색하여 무료 다운로드 DCA 시험 패스 가능 덤프 자료
- DCA 완벽한 공부 자료 □ DCA 인기 문제 모음 □ DCA 유효한 공부 □ □ www.exampassdump.com □ 에서 검색

BONUS!!! ITDumpsKR DCA 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: https://drive.google.com/open?id=1KD5ymdSs7-zm9XiiK9wYpcC_wLTm4pNK