

# EX280최신덤프데모다운 & EX280최신버전공부문제



성공을 위해 길을 찾고 실패를 위해 구실을 찾지 않는다는 말이 있습니다. RedHat인증 EX280시험이 영어로 출제되어 시험패스가 너무 어렵다 혹은 회사다니느라 공부할 시간이 없다는 등등은 모두 공부하기 싫은 구실에 불과합니다. ITDumpsKR의 RedHat인증 EX280덤프만 마련하면 실패를 성공으로 바꿀수 있는 기적을 체험할수 있습니다.

이 시험은 OpenShift에서 응용 프로그램을 관리하고 배포 할 책임이있는 숙련 된 OpenShift 관리자를 위해 설계되었습니다. 프로젝트 작성 및 관리, OpenShift 클러스터 구성 및 관리, 모니터링 및 로깅 시스템 설정 및 일반적인 문제 해결과 같은 작업을 수행하는 능력을 테스트합니다. 시험은 실제 환경에서 수행되며, 후보자들은 시간 압박과 라이브 환경에서 이러한 작업을 수행 할 수있는 능력을 보여줄 것으로 예상됩니다. Ex280 시험에 합격하는 것은 OpenShift Administration의 Red Hat Certified Specialist가되는 핵심 단계입니다.

Red Hat EX280 시험은 시뮬레이션 환경에서 일련의 작업을 완료해야하는 성능 기반 시험입니다. 후보자는 프로젝트 생성 및 관리, 응용 프로그램 배포 및 네트워크 정책 구성과 같은 작업을 수행할 수 있어야합니다. 시험은 시간 제한이 있으며 후보자는 할당된 시간 내에 작업을 완료해야합니다. 시험에 통과하면 후보자가 OpenShift 환경을 관리하고 유지할 필요한 기술을 가지고 있으며 OpenShift 관리 전문가로 인정받는 것을 나타냅니다.

>> EX280최신 덤프데모 다운 <<

## EX280최신버전 공부문제 - EX280최신버전 덤프공부문제

EX280인증 시험은 RedHat사의 인증 시험입니다. RedHat인증사의 시험을 패스한다면 기업에서의 대우는 달라집니다. 때문에 점점 많은 분들이 RedHat인증 EX280 시험을 응시합니다. 하지만 실질적으로 EX280 시험을 패스하시는 분들은 너무 적습니다. 전문적인 지식을 터득하면서 완벽한 준비하고 응시하기에는 너무 많은 시간이 필요합니다. 하지만 우리 ITDumpsKR는 이러한 여러분의 시간을 절약해드립니다.

## 최신 Red Hat Certified Architect (RHCA) EX280 무료 샘플문제 (Q16-Q21):

### 질문 # 16

Install Helm Chart

Task information Details:

Add the Helm repository do280-repo and install the example-app release from the specified chart.

정답:

설명:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Add the repository:

```
helm
```

```
repo add do280-repo http://helm.ocp4.example.com/charts
```

\* Refresh repositories:

```
helm repo update
```

\* Install the chart:

```
helm install example-app do280-repo/etherpad
```

\* Verify:

```
helm list
```

```
oc get all
```

Notes:

\* The uploaded lab text appears to spell the chart name incorrectly as ehterpad.

\* In practice, use the actual chart name published in the repo. If the lab repo truly contains the typo, follow the repo index result.

This task tests Helm repository management and application deployment.

## 질문 # 17

Autoscale of Pods

Task information Details:

Create an HPA for httpd with min=2 , max=9 , and CPU target 60% .

Set resource requests on the httpd deployment so autoscaling can function properly.

**정답 :**

**설명:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Set resource requests on the deployment:

```
oc set resources deployment httpd --requests=cpu=50m,memory=100Mi
```

\* Create the HPA:

```
oc autoscale deployment httpd --min=2 --max=9 --cpu-percent=60
```

\* Verify:

```
oc get hpa
```

```
oc describe hpa httpd
```

```
oc get deployment httpd -o yaml
```

Why resource requests matter:

\* HPA CPU utilization is calculated against requested CPU.

\* Without requests, percentage-based autoscaling is incomplete or invalid.

This task focuses on autoscaling prerequisites and policy creation.

## 질문 # 18

Create a PV and PVC

Task information Details:

Create a PersistentVolume named landing-pv with 1Gi , ReadOnlyMany , NFS backend, and Retain reclaim policy.

Create a PersistentVolumeClaim named landing-pvc requesting 1Gi , ReadOnlyMany , and storage class nfs2 .

**정답 :**

**설명:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Create landing-pv.yaml:

```
apiVersion: v1
```

```
kind: PersistentVolume
```

```
metadata:
```

```
name: landing-pv
```

```
spec:
```

```
capacity:
```

```
storage: 1Gi
```

```
accessModes:
```

```
- ReadOnlyMany
```

```
nfs:
```

```

path: /open001
server: 192.168.2.2
persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
* Apply it:
oc apply -f landing-pv.yaml
* Create landing-pvc.yaml:
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: landing-pvc
spec:
accessModes:
- ReadOnlyMany
resources:
requests:
storage: 1Gi
storageClassName: nfs2
* Apply it:
oc apply -f landing-pvc.yaml
* Verify:
oc get pv
oc get pvc
oc describe pv landing-pv
oc describe pvc landing-pvc
This task validates persistent storage provisioning and claim binding concepts.

```

### 질문 # 19

Create Secure Route in Quart Project

Task information Details:

Create an edge route named htquart for service httpd , using the specified hostname and TLS certificate/key files.

**정답 :**

**설명:**

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

\* Switch to the quart project:

```
oc project quart
```

\* Create the secure route:

```

oc create route edge htquart \
--service=httpd \
--hostname=quart.apps.ocp4.example.com \
--cert=./req.crt \
--key=./req.key

```

\* Verify:

```
oc get route htquart
```

```
oc describe route htquart
```

\* Test resolution and access if DNS is available:

```
curl -k https://quart.apps.ocp4.example.com
```

This task checks route exposure, TLS termination, and secure ingress administration.

### 질문 # 20

Configure a secure route

Configure the oxcart application in the area51 project with the following requirements:

The application uses a route called oxcart

The application uses a CA signed certificate with the following subject fields:

/C=US/ST=NV/L=Hiko/O=CIA/OU=USAF/CN=classified.apps.domainxx.example.com The application is reachable only at the



