

# 1Z0-1109-25최신기출문제 & 1Z0-1109-25시험대비덤프 데모문제



그 외, KoreaDumps 1Z0-1109-25 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: <https://drive.google.com/open?id=19TbzLSxpdxn2ijqJF50wq7H2jjAeL>

네트워크 전성기에 있는 지금 인터넷에서Oracle 인증 1Z0-1109-25시험자료를 많이 검색할수 있습니다. 하지만 왜 KoreaDumps덤프자료만을 믿어야 할가요? KoreaDumps덤프자료는 실제시험문제의 모든 유형에 근거하여 예상문제를 묶어둔 문제은행입니다.시험적중율이 거의 100%에 달하여Oracle 인증1Z0-1109-25시험을 한방에 통과하도록 도와드립니다.

여러분은 아직도Oracle 1Z0-1109-25인증시험의 난이도에 대하여 고민 중입니까? 아직도Oracle 1Z0-1109-25시험 때문에 밤잠도 제대로 이루지 못하면서 시험공부를 하고 있습니까? 빨리빨리KoreaDumps를 선택하여 주세요. 그럼 빠른 시일내에 많은 공을 들이지 않고 여러분의 꿈을 이룰수 있습니다.

>> 1Z0-1109-25최신 기출문제 <<

## 1Z0-1109-25시험대비 덤프데모문제 - 1Z0-1109-25시험대비 덤프공부

KoreaDumps는 오래된 IT인증시험덤프를 제공해드리는 전문적인 사이트입니다. KoreaDumps의 Oracle인증 1Z0-1109-25덤프는 업계에서 널리 알려진 최고품질의Oracle인증 1Z0-1109-25시험대비자료입니다. Oracle인증 1Z0-1109-25덤프는 최신 시험문제의 시험범위를 커버하고 최신 시험문제유형을 포함하고 있어 시험패스율이 거의 100%입니다. KoreaDumps의Oracle인증 1Z0-1109-25덤프를 구매하시면 밝은 미래가 보입니다.

## 최신 Oracle Cloud Infrastructure 1Z0-1109-25 무료샘플문제 (Q26-Q31):

### 질문 # 26

What are the two items required to create a rule for the Oracle Cloud Infrastructure Events Service? (Choose two.)

- A. Service Connector
- B. Management Agent Cloud Service
- C. Actions
- D. Rule Conditions
- E. Auth Token

정답: C,D

설명:

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Events Service allows you to create rules to automatically respond to changes in your OCI

environment. To create a rule, you need the following items:

Rule Conditions: Conditions define the events that will trigger the rule. This specifies what event (e.g., instance creation, object storage bucket modification) will trigger an action.

Actions: Actions define what should happen when a condition is met. For example, the action might be to trigger an OCI Function or send a notification.

### 질문 # 27

A DevOps engineer is asked to access an Oracle Cloud Infrastructure Container Engine for Kubernetes (OKE) cluster to deploy new applications and manage existing ones.

Which two statements are true? (Choose two.)

- A. To access the cluster using kubectl, you have to set up a Kubernetes manifest file for the cluster. The kubeconfig file by default is named config and stored in the \$HOME/.manifest directory.
- B. When a cluster's Kubernetes API endpoint has a public IP address, you can access the cluster in Cloud Shell by setting up a kubeconfig file.
- C. Generating an API signing key pair is not required while setting up cluster access using local machine if the public key is not already uploaded in the console.
- D. The only available option when a cluster's Kubernetes API endpoint has a public IP address is to control the cluster locally using kubectl and the Kubernetes Dashboard.
- E. To access the cluster using kubectl, you have to set up a Kubernetes configuration file for the cluster. The kubeconfig file by default is named config and stored in the \$HOME/.kube directory.

정답: B,E

설명:

To access an OKE cluster using kubectl, you need to set up a Kubernetes configuration file (kubeconfig). By default, the kubeconfig file is named config and stored in the \$HOME/.kube directory.

When a cluster's Kubernetes API endpoint has a public IP address, you can use Cloud Shell to access the cluster. Setting up a kubeconfig file is required to authenticate and manage the cluster.

### 질문 # 28

You're using Oracle Cloud Infrastructure (OCI) DevOps to automate your application deployment for frequent releases. In one of your automation steps, you'll create a deployment pipeline.

What does this deployment pipeline do in OCI DevOps?

- A. It takes a commit ID from your source code repositories and uses that source code to run your build instructions.
- B. It is used to store, manage, develop source code with OCI DevOps Code Repositories.
- C. It is a sequence of steps for delivering and deploying your artifacts to a target environment.
- D. It is a set of stages for your build process for building, testing and compiling software artifacts.

정답: C

설명:

A deployment pipeline in OCI DevOps is used to automate the deployment of application artifacts to a target environment. It is a sequence of stages that includes steps such as approvals, traffic shifts, manual interventions, and the actual deployment of the artifacts to environments like Kubernetes clusters or compute instances.

### 질문 # 29

How can system administrators ensure that only signed images from Oracle Cloud Infrastructure Registry are deployed to a Container Engine for Kubernetes cluster?

- A. By encrypting the images using a custom encryption algorithm
- B. By configuring an image verification policy for the cluster
- C. By disabling access to the Container Engine for Kubernetes cluster
- D. By manually inspecting each image before deployment

정답: B

**설명:**

Image verification policies are used to ensure that only trusted and signed images are deployed to an Oracle Kubernetes Engine (OKE) cluster. By configuring such policies, administrators can enforce that images must be signed and come from trusted sources, such as the Oracle Cloud Infrastructure Registry.

**질문 # 30**

How can you run applications on GPU worker nodes in clusters created using Container Engine for Kubernetes (OKE)?

- A. By selecting a virtual node pool, a GPU shape, and a GPU image, and ensuring that the CUDA libraries are included in the application container
- **B. By selecting a managed node pool, a GPU shape, and a GPU image that has CUDA libraries pre-installed, and specifying the number of GPU resources required in the pod spec**
- C. By selecting a managed node pool, a GPU shape, and a GPU image, and ensuring that the CUDA libraries for different GPUs are pre-installed on the worker nodes
- D. By selecting a managed node pool, a GPU shape, and a GPU image, and specifying the number of CPU resources required in the pod spec

**정답: B**

**설명:**

To run applications on GPU worker nodes in Oracle Kubernetes Engine (OKE), you need to:

Select a managed node pool and choose a GPU shape for the worker nodes.

Use a GPU image that has the necessary CUDA libraries pre-installed to ensure that GPU workloads can be executed properly.

In the pod specification, specify the number of GPU resources required for the container to utilize the GPU hardware during execution. This allows Kubernetes to schedule the pod on a node with an available GPU.

**질문 # 31**

.....

KoreaDumps는 여러분의 IT전문가 꿈을 이루어드리는 사이트 입니다. KoreaDumps는 여러분이 우리 자료로 관심 가는 인증시험에 응시하여 안전하게 자격증을 취득할 수 있도록 도와드립니다. 아직도 Oracle 1Z0-1109-25인증시험으로 고민하시고 계십니까? Oracle 1Z0-1109-25인증시험가이드를 사용하실 생각은 없나요? KoreaDumps는 여러분에 편리할 수 있습니다. KoreaDumps의 자료는 시험대비최고의 덤프로 시험패스는 문제없습니다. KoreaDumps의 각종 인증시험자료는 모두 기출문제와 같은 것으로 덤프보고 시험패스는 문제없습니다. KoreaDumps의 퍼펙트한 덤프인 Microsoft 1Z0-1109-25인증시험자료의 문제와 답만 열심히 공부하면 여러분은 완전 안전히 Oracle 1Z0-1109-25인증 자격증을 취득하실 수 있습니다.

**1Z0-1109-25시험대비 덤프데모문제:** [https://www.koreadumps.com/1Z0-1109-25\\_exam-braindumps.html](https://www.koreadumps.com/1Z0-1109-25_exam-braindumps.html)

KoreaDumps의 Oracle 인증 1Z0-1109-25 덤프는 실제 시험 출제방향에 초점을 두어 연구제작한 시험준비공부자료로서 높은 시험적중율과 시험패스율을 자랑합니다. 국제적으로 승인해주는 IT 자격증을 취득하시면 취직 혹은 승진이 쉬워집니다, Pass4Test는 자격증 응시자에게 1Z0-1109-25 자격증 과 시험 준비를 위한 현재 그리고 가장 최근의 훈련 자료들을 제공하는 이 산업 영역의 리더입니다, 여러분은 우리, Oracle 1Z0-1109-25 최신 기출문제 여러분의 꿈을 이루어드리려고 말이지요, 1Z0-1109-25 최신버전 덤프만 공부하면 시험패스에 자신이 생겨 불안한 상태에서 벗어날 수 있습니다, 1Z0-1109-25 덤프자료를 구매하여 공부한 후 시험에서 탈락할시 불합격성적표와 주문번호를 메일로 보내오시면 1Z0-1109-25 덤프비용을 바로 환불해드립니다.

계좌 역시 흔들리는 눈빛으로 제 손을 바라보았다, 어차피 그런 무지갱이 놈들은 더 살아봐야 의미도 없는 목숨들이다, KoreaDumps의 Oracle 인증 1Z0-1109-25 덤프는 실제 시험 출제방향에 초점을 두어 연구제작한 시험준비공부자료 1Z0-1109-25로 높은 시험적중율과 시험패스율을 자랑합니다. 국제적으로 승인해주는 IT 자격증을 취득하시면 취직 혹은 승진이 쉬워집니다.

**최신 1Z0-1109-25 최신 기출문제 덤프는 Oracle Cloud Infrastructure 2025 DevOps Professional 시험문제의 모든 유형과 범위를 커버**

Pass4Test는 자격증 응시자에게 1Z0-1109-25 자격증 과 시험 준비를 위한 현재 그리고 가장 최근의 훈련 자료들을 제공하는 이 산업 영역의 리더입니다, 여러분은 우리, 여러분의 꿈을 이루어드리려고 말이지요, 1Z0-1109-25 최신버전 덤프만 공부하면 시험패스에 자신이 생겨 불안한 상태에서 벗어날 수 있습니다.

