

Guide complet pour réussir l'examen Oracle 1Z0-1067-25 Cloud Ops

Introduction à l'Infrastructure Cloud Oracle

L'**Infrastructure Cloud Oracle** est devenue un choix privilégié pour de nombreuses entreprises. Si vous envisagez d'obtenir la certification *Cloud Ops*, cet article est fait pour vous. Nous allons explorer des stratégies et des conseils pratiques pour vous aider à réussir l'examen Oracle **1Z0-1067-25**. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter ce lien utile [ici](#).

Compréhension des compétences en cloud

Avant de plonger dans l'étude, il est essentiel de comprendre les compétences en cloud requises. Familiarisez-vous avec les concepts fondamentaux de l'infrastructure cloud, comme :

- Stockage
- Réseau
- Sécurité

Préparation à l'examen

Pour réussir l'examen, commencez par établir un **plan d'étude solide**. Réservez du temps chaque jour pour lire des livres et suivre des cours. Ne négligez pas les *ressources officielles d'Oracle*.

Utilisation des ressources en ligne

Il existe de nombreuses **ressources** à votre disposition. Les forums de discussion, les groupes d'étude, et les vidéos explicatives peuvent enrichir votre compréhension. N'hésitez pas à poser des questions et à demander de l'aide.

Pratique avec des examens blancs

Une des meilleures manières de se préparer est de faire des **examens blancs**. Cela vous

aidera à vous familiariser avec le format des questions et à gérer votre temps pendant l'examen. Recherchez des questions pratiques qui reflètent le style de l'examen **Oracle 1Z0-1067-25**.

Importance des compétences en ingénierie Cloud Oracle

Développer des compétences en **ingénierie Cloud Oracle** est crucial pour votre carrière. Cela vous ouvrira des portes vers des postes intéressants et bien rémunérés dans le secteur technologique. Pour une préparation complète, envisagez d'accéder à des ressources en ligne comme [ce lien](#).

Conclusion

La certification **Cloud Ops d'Oracle** vous permettra de valider vos compétences et votre expertise dans un domaine en pleine croissance. Avec une bonne préparation et de la détermination, vous êtes sur la bonne voie pour réussir l'examen Oracle **1Z0-1067-25**. Mettez en pratique ces conseils et démarrez votre parcours vers le succès.



Oracle

1Z0-1067-25 Exam

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Cloud Ops Professional

Thank you for Downloading 1Z0-1067-25 exam PDF Demo

You can Buy Latest 1Z0-1067-25 Full Version Download

<https://www.certkillers.net/Exam/1Z0-1067-25>

<https://www.certKillers.net>

Version: 5.1

Topic 1, Multiple Choice Questions

Question: 1

You have created several block volumes in the us-phoenix-1 region in a specific compartment. The compartment can be identified by the following Oracle Cloud Infrastructure (OCI) unique identifier, or `ocid1.compartment.oc1.phx..exampleuniqueID`. Your manager has asked you to leverage the OCI monitoring service and write a metric query showing all read IOPS at a one-minute interval, filtered to this compartment and aggregated for the maximum. Which metric query will you create?

- A. `IopsRead[1m]{compartmentId = 'ocid1.compartment.oc1.phx..exampleuniqueID'}.grouping().mean()`
- B. `IopsRead[1m]{compartmentId='ocid1.compartment.oc1.phx..exampleuniqueID'}.max()`
- C. `Iop-sWrite[1m]{compartmentId=Hocidl.compartment.oc1.phx..exampleuniqueID'}.mean()`
- D. `Iop-sRead[1m{compartmentId='ocid1.compartment.oc1.phx..exampleuniqueID'}.grouping().max()`

Answer: D

Question: 2

The general syntax for an IAM policy is: Allow <identity_domain_name>/<subject> to <verb> <resource-type> in <location> where <conditions>. Which two are valid values for <location>?

- A. tenancy
- B. availability-domain aBCD:us-phoenix-1
- C. compartment MyCompartment
- D. security-zone MyZone
- E. region us-phoenix-1

Answer: A, C

Question: 3

All the developers in a DevOps team are using the same compartment called 'devops'. There are two IAM groups: 'group-devs' and 'group-ops'. Which of the following IAM policy will give users in both these

groups access to manage all resources in the compartment?

- A. Allow group group-dev, group-ops to manage all resources in compartment devops.
- B. Allow group /group*/ to manage all resources in compartment devops.
- C. Allow any-user to manage all resources in compartment devops where any {request.group=group-dev,group-ops}.
- D. Allow any-user to manage all resources in compartment devops where request.group= /group*/.

Answer: A

Question: 4

You have a group of developers who launch multiple VM.Standard3.Flex compute instances every day into the compartment Dev. As a result, your Oracle Cloud Infrastructure (OCI) tenancy quickly hits the service limit for this shape, and other groups can no longer create new instances using the VM.Standard3.Flex shape. Therefore, your company issues a new mandate that the Dev compartment must include a quota that allows the use of only 20 VM.Standard3.Flex OCPUs per availability domain, without affecting any other compartment in the tenancy. Which quota statement would you use to implement this new requirement?

- A. set compute-core quota standard3-core-count to 20 in compartment dev where re-request.region = us-phoenix-1
- B. zero compute-core quotas in tenancy set compute-core quota standard3-core-count to 20 in tenancy dev
- C. zero compute-core quotas in tenancy set compute-core quota standard3-core-count to 20 in compartment dev
- D. set compute-core quota standard3-core-count to 20 in compartment dev

Answer: D

Question: 5

An insurance company has contracted you to help automate their application business continuity plan. They have the application running in eu-frankfurt-1 as the primary site and uk-london-1 as a disaster recovery site. Normally they have a DNS A record associated with the IP address of the primary endpoint in eu-frankfurt-1. In the event of a disaster, they use OCI DNS Zone Management to update the A record and replace it with the IP address of the end-point in uk-london-1. How can you automate the failover process? (Choose the best answer.)

- A. Create a Health Check that evaluates both regional endpoints. Create a Traffic Management Steering policy with Failover type and associate it with the Health Check.
- B. Provision a Load Balancer in Frankfurt and associate it with the A record in DNS. Create a backend set with backend servers from both eu-frankfurt-1 and uk-london-1 regions.
- C. Create a Traffic Management Steering policy with Load Balancer type and add both eu-frankfurt-1 and

uk-london-1 endpoints. Attach the Traffic Management Steering policy to the A record.

D. Create a Traffic Management Steering policy and attach it to a backend servers from both eu-frankfurt-1 and uk-london-1 regions.

Answer: A

Thank You for trying 1Z0-1067-25 PDF Demo

To Buy New 1Z0-1067-25 Full Version Download visit link below

<https://www.certkillers.net/Exam/1Z0-1067-25>

Start Your 1Z0-1067-25 Preparation

Limited Time Offer Use Coupon “CKNET” for Further discount on your purchase. Test your 1Z0-1067-25 preparation with actual exam questions.

<https://www.certKillers.net>