

✓

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

i

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)

X

1.

¿Qué son las plantillas?

1 / 1 punto

☒

El proceso de captura de toda la configuración del sistema para permitirnos reproducir máquinas virtuales

☐

El proceso de copia de máquinas virtuales

☐

El proceso de creación de una nueva instancia de máquina virtual

☐

El proceso de comprobación de configuraciones frente a configuraciones de trabajo conocidas

✓

Correcto

Así se hace Un software de plantillas eficaz le permite capturar toda la configuración de una máquina virtual y utilizarla para crear otras nuevas.

2.

¿Por qué es importante tener en cuenta la región y la zona para su servicio en la nube?

1 / 1 punto

☐

Cumplir las leyes y normativas locales

☐

Para evitar la discrepancia horaria

☐

Para evitar las barreras lingüísticas

☒

Para garantizar el ancho de banda y la fiabilidad para los usuarios

✓

Correcto

Muy bien En general, va a querer elegir una región que esté cerca de sus usuarios para poder ofrecer un mejor rendimiento.

3.

¿Qué opción se utiliza para determinar qué sistema operativo se ejecutará en la máquina virtual?

1 / 1 punto

☐

Tipo de máquina

☒

Disco de arranque

☐

Región

☐

Plantilla

✓

Correcto

¡Woohoo! El disco de arranque desde el que arranca la máquina virtual determinará qué sistema operativo se ejecuta en ella.

4.

Al configurar una nueva serie de máquinas virtuales utilizando una imagen de referencia, ¿cuáles son algunas opciones posibles para actualizar los servicios que se ejecutan en nuestra máquina virtual a escala?

1 / 1 punto

☐

Actualización manual de archivos a través de la línea de comandos

☒

Crear una nueva imagen de referencia en cada actualización

✓

Correcto

Buen trabajo Una forma de actualizar los servicios de las máquinas virtuales a escala es simplemente hacerlas girar de nuevo con una imagen de referencia actualizada.

☐

Edición de parámetros y carga de archivos de forma individual a través de la interfaz web

☒

Utilice un sistema de gestión de la configuración como Puppet

✓

Correcto

Impresionante Puppet u otros sistemas de gestión de la configuración proporcionan una forma racionalizada de desplegar actualizaciones de servicios a escala.

5.

Al utilizar gcloud para gestionar máquinas virtuales, ¿qué dos parámetros indican a gcloud que a) queremos gestionar nuestros recursos de máquinas virtuales y b) que queremos tratar con máquinas virtuales individuales? (Marque dos)

1 / 1 punto

☒

compute

✓

Correcto

¡Así se hace! El parámetro compute indica a gcloud que estamos gestionando recursos Compute Engine.

☐

init

☒

instancias

✓

Correcto

¡Woohoo! El parámetro instances que sigue al parámetro compute indica a gcloud que queremos gestionar nuestras máquinas virtuales a nivel de instancia.

☐

cree