

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida100 % Para Aprobar80 % o más

Ir al siguiente elemento

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](#)

1. ¿Qué es la latencia en términos de almacenamiento en la nube?

1 / 1 punto

- La medida de cuántas lecturas o escrituras puede realizar en un segundo, independientemente de la cantidad de datos a los que esté accediendo.
- La cantidad de datos que puede leer y escribir en un tiempo determinado.
- La cantidad de tiempo que se tarda en completar una operación de lectura o escritura.
- El tiempo de retardo entre una entrada y una salida.

Correcto

¡Buen trabajo! **La latencia** es la cantidad de tiempo que se tarda en completar una operación de lectura o escritura.

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las sesiones pegajosas es cierta? (Seleccione todas las que correspondan)

1 / 1 punto

- Todas las solicitudes de un mismo cliente van siempre al mismo servidor backend.

Correcto

Gran trabajo Las sesiones fijas dirigen las solicitudes de una sesión concreta a la misma máquina que sirvió por primera vez la solicitud de esa sesión.

- Las sesiones pegajosas mantienen una carga uniforme.

- Sólo deben utilizarse cuando sea necesario.

Correcto

¡Woohoo! Dado que las sesiones pegajosas pueden causar una distribución desigual de la carga, así como problemas de migración, sólo deben utilizarse cuando sea absolutamente necesario.

- Pueden causar problemas durante la migración.

Correcto

Muy bien Las sesiones fijas pueden provocar resultados inesperados durante la migración, actualización o mejora, por lo que es mejor utilizarlas sólo cuando sea absolutamente necesario.

3. Si se encuentra con limitaciones como límites de tarifa o de utilización, debe ponerse en contacto con el proveedor de la nube y solicitar una ____.

1 / 1 punto

- Versión beta
- Aumento de cuotas
- Pruebas A/B
- Solución de almacenamiento en bloques

Correcto

¡Gran trabajo! Nuestro proveedor de la nube puede aumentar los límites que hemos establecido, aunque costará más dinero.

4. ¿Cuál es el término que hace referencia a todo lo necesario para hacer funcionar un servicio?

1 / 1 punto

- Medio ambiente
- Disposiciones
- Límites de utilización
- Integración continua

Correcto

Así se hace Todo lo que se utiliza para ejecutar el servicio se denomina entorno. Esto incluye las máquinas y redes utilizadas para ejecutar el servicio, el código desplegado, la gestión de la configuración, las configuraciones de las aplicaciones y los datos de los clientes.

5. ¿Cuál es el término que hace referencia a una red de hosts repartidos en diferentes ubicaciones geográficas, lo que permite a los ISP estar lo más cerca posible de los contenidos?

1 / 1 punto

- Servicio de nombres de dominio
- Implementación continua
- plataforma como servicio
- Red de distribución de contenidos

Correcto

Excelente Las CDN permiten a un ISP seleccionar el servidor más cercano para el contenido que solicita.