

Preguntas de AWS (parte I)

Pregunta 1

¿Cómo se caracteriza la implementación de un modelo de nube híbrida?

Seleccione una:

- a) Usando exclusivamente recursos de nube pública
- b) Requiriendo hardware especializado
- c) Combinando recursos en la nube con infraestructura local
- d) Operando solo dentro de un centro de datos privado

Pregunta 2

¿Cuál es la función principal de Amazon Athena?

Seleccione una:

- a) Permite consultar datos en Amazon S3 utilizando SQL estándar sin necesidad de administrar infraestructura.
- b) Almacenamiento ilimitado de archivos y datos.
- c) Servicios de correo electrónico.
- d) Gestión de bases de datos relacionales.

Pregunta 3

¿Qué permite realizar AWS Step Functions?

Seleccione una:

- a) Administración de bases de datos relacionales
- b) Almacenamiento a largo plazo de datos
- c) Streaming de datos en tiempo real
- d) Orquestar microservicios y flujos de trabajo sin servidor

Pregunta 4

¿Qué permite hacer Amazon CloudSearch?

Seleccione una:

- a) Analizar grandes cantidades de datos en tiempo real.
- b) Crear bases de datos noSQL escalables.
- c) Proporcionar capacidades de búsqueda para aplicaciones web y móviles.
- d) Almacenar y distribuir contenido multimedia.

Pregunta 5

¿Cuál es la funcionalidad principal de Amazon Sumerian?

Seleccione una:

- a) Procesamiento de transacciones en tiempo real

- b) Gestión de flujos de trabajo de desarrollo de software
- c) Crear y ejecutar aplicaciones de realidad aumentada, virtual y mixta
- d) Monitorización y gestión de aplicaciones en la nube

Soluciones

Pregunta 1: c) Combinando recursos en la nube con infraestructura local

Pregunta 2: a) Permite consultar datos en Amazon S3 utilizando SQL estándar sin necesidad de administrar infraestructura.

Pregunta 3: d) Orquestar microservicios y flujos de trabajo sin servidor

Pregunta 4: c) Proporcionar capacidades de búsqueda para aplicaciones web y móviles.

Pregunta 5: c) Crear y ejecutar aplicaciones de realidad aumentada, virtual y mixta