

✓ 200 XP ►

Prueba de conocimientos

5 minutos

Elija la respuesta más adecuada para cada una de las siguientes preguntas. Después, seleccione **Comprobar las respuestas**.

Comprobación de conocimientos

1. Los datos recopilados por Azure Monitor se pueden clasificar en dos tipos fundamentales. ¿Cuáles son esos tipos de datos?

☐ Eventos y alertas

☒ Registros y métricas

✓ **Registros y métricas.** Todos los datos recopilados por Azure Monitor pueden clasificarse como uno de los dos tipos fundamentales: métricas y registros. Las métricas son valores numéricos que describen algunos aspectos de un sistema en un momento dado. Las métricas son ligeras y capaces de admitir escenarios de tiempo casi real. Los registros contienen distintos tipos de datos organizados en registros con diferentes conjuntos de propiedades para cada tipo. Los datos de telemetría, como los eventos y los seguimientos, se almacenan como registros junto con los datos de rendimiento para poder analizarlos de forma combinada.

☐ Registros y desencadenadores

2. Al ejecutar una consulta del área de trabajo de Log Analytics, ¿qué lenguaje de consulta se usa?

☐ Lenguaje de consulta contextual

☐ SQL incrustado

☒ Lenguaje de consulta Kusto

- ✓ **Lenguaje de consulta de Kusto** Todos los datos se recuperan de un área de trabajo de Log Analytics mediante una consulta de registro escrita en el lenguaje de consulta Kusto (KQL). Puede escribir sus propias consultas o usar soluciones e información que incluyan consultas de registro para una aplicación o servicio.

3. Para recibir una notificación cuando se elimine cualquier máquina virtual del grupo de recursos de producción, ¿qué se debe configurar?

☒ Alerta de registro de actividad

- ✓ **Alerta de registro de actividad.** Una alerta del registro de actividad para recibir notificaciones cuando se producen cambios específicos en los recursos de la suscripción de Azure.

☐ Alerta de aplicación

☐ Alerta de registro

4. A los administradores de TI les gustaría usar una herramienta de visualización para los resultados de Azure Monitor. Cada una de las siguientes opciones está disponible, pero es necesario elegir la que permitirá obtener información e investigar los datos. ¿Qué se deberá usar?

☐ Panel

☒ Métricas de supervisión

- ✓ **Las métricas de Monitor** son una característica de Azure Monitor que recopila datos numéricos de recursos supervisados en una base de datos de serie temporal. Las métricas son valores numéricos que se recopilan a intervalos regulares y describen algún aspecto de un sistema en un momento determinado. Las métricas de Azure Monitor son ligeras y capaces de admitir escenarios casi en tiempo real, por lo que son útiles para la creación de alertas y la detección rápida de incidencias. Puede analizarlas de forma interactiva con el Explorador de métricas, recibir una notificación anticipada con una alerta cuando un valor cruce un umbral o visualizarlas en un libro o panel.

☐ Power BI

Siguiente unidad: Resumen

Continuar >

¿Cómo lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆