**TEST TEMA 13**

1. ¿Se pueden crear dos disparadores que se ejecuten al realizar inserciones sobre una misma tabla?:

Sí.

No, en ningún caso.

Sí, pero solo si uno de ellos se ha de ejecutar antes de realizar inserciones y el otro después de realizar inserciones.

Ninguna de las respuestas es correcta.

1. En la/s sentencia/s del disparador se pueden utilizar los alias OLD y NEW acompañando a los atributos de la tabla que se va a actualizar. Pues bien, tiene sentido emplear el alias OLD cuando el disparador se ha de ejecutar antes/después de \_\_\_\_\_\_ filas y el alias NEW cuando el disparador se va a ejecutar antes/después de \_\_\_\_\_\_\_ filas:

eliminar / añadir.

modificar / eliminar.

modificar / modificar.

La primera y la tercera respuesta son correctas.

1. ¿En qué tabla de qué base de datos se almacena toda la información sobre los disparadores creados, incluidas las sentencias del disparador, es decir, el conjunto de instrucciones que se ejecutan al realizar la operación asociada al disparador?

En la tabla *Triggers* de la base de datos en la que se ha creado el disparador.

En la tabla *Triggers* de la base de datos *information\_schema*.

En la tabla Triggers de la base de datos *mysql*.

Ninguna respuesta es correcta.

1. ¿Es posible con la orden ALTER EVENT modificar el cuerpo de un evento?:

Sí.

No, solo se pueden modificar sus propiedades, incluido su nombre.

Sí es posible, pero solo si se efectúan pequeñas modificaciones.

Ninguna de las respuestas es correcta.

1. ¿Cómo se puede saber si está activo el programador de eventos?

Consultando el valor de la variable *event\_scheduler*, que debe tomar valor ON.

Comprobando si en la lista de procesos (salida del comando SHOW PROCESSLIST) hay un proceso llamado *event\_scheduler*.

Las dos respuestas anteriores son correctas.

Ninguna de las respuestas es correcta.

1. ¿Es necesario escribir la instrucción delimiter // antes de crear un evento?

Sí, siempre.

No, nunca.

Sí, pero solo en caso de que el cuerpo del evento conste de una sola instrucción.

Sí, pero solo en caso de que el cuerpo del evento conste de varias instrucciones.