**TEST TEMA 9**

1. La instrucción SQL necesaria para borrar todas las filas de la tabla *A* es:

delete A.

delete from A.

delete \* from A.

Ninguna respuesta es correcta.

2. La instrucción INSERT de SQL:

nunca puede añadir varias filas a una tabla.

puede añadir varias filas a una tabla si se usa la modalidad INSERT INTO … VALUES.

puede añadir varias filas a una tabla si se usa la modalidad INSERT INTO … SELECT.

Las respuestas segunda y tercera son correctas.

3. Con la instrucción UPDATE de SQL:

se puede modificar el valor de un solo atributo de una sola fila de una tabla.

se pueden modificar los valores de varios atributos de una sola fila de una tabla.

se puede modificar el valor de un solo atributo de varias filas de una tabla.

se pueden modificar los valores de varios atributos de varias filas de una tabla.

4. La instrucción REPLACE es en cuanto a estructura idéntica a la instrucción \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y en cuanto a efecto similar a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

UPDATE / UPDATE.

INSERT / INSERT o UPDATE.

INSERT / INSERT.

UPDATE / INSERT.

5. Con la instrucción DELETE de SQL:

se puede borrar el valor de un solo atributo de una sola fila de una tabla.

se puede borrar una sola fila de una tabla.

se puede borrar el valor de un solo atributo de varias filas de una tabla.

se pueden borrar varias filas de una tabla.

6. ¿En qué cláusula de una instrucción UPDATE se especifica el criterio de selección de las filas que se desean modificar?

En la cláusula WHERE.

En la cláusula SET.

En la cláusula INTO.

Ninguna respuesta es correcta.

1. La instrucción que se debe emplear en SQL para abortar la transacción actual es:

commit.

rollback.

autocommit.

autorollback,

1. Para que todas las operaciones de actualización que se realicen sobre la base de datos se validen automáticamente, es necesario que el parámetro del sistema \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tenga el valor \_\_\_\_\_\_\_\_:

autocommit / 0.

autorollback / 0.

autocommit / 1.

autorollback / 1.