**TEST TEMA 10**

1. Sobre una vista siempre es posible realizar \_\_\_\_\_\_\_\_\_, pero para poder realizar \_\_\_\_\_\_\_\_\_ se deben cumplir ciertas condiciones.

consultas / inserciones.

inserciones / consultas.

modificaciones / inserciones.

borrados / consultas.

1. Si al crear un usuario con el comando CREATE USER no se especifica el nombre de la máquina desde la que se va a conectar:

Se sobreentiende que solo se va a conectar desde el ordenador local.

Se va a poder conectar desde cualquier máquina.

Es obligatorio especificar el nombre de la máquina desde la que se va a conectar acompañando al nombre del usuario.

Ninguna respuesta es correcta.

1. ¿En qué base de datos que forma para del diccionario de datos se almacena información sobre los usuarios y los permisos que tienen otorgados?:

*performance\_schema.*

*information\_schema.*

*mysql.*

*sys.*

1. En MySQL se pueden otorgar privilegios a \_\_\_\_\_\_ niveles diferentes:

Dos. Atributo, tabla, bd, rutina y global

Tres.

Cuatro.

Cinco.

1. Si nos encontramos en una determinada base de datos y escribimos una orden grant con el símbolo \* después de la palabra on, estaremos otorgando el/los privilegio/s sobre:

Todas las bases de datos. \*.\*

Todas las tablas.

Todas las tablas de la base de datos actual.

Todos los atributos de la tabla actual

1. Un rol lo podemos definir como:

Un conjunto de privilegios.

Un conjunto de usuarios.

Un conjunto de tablas.

Ninguna respuesta es correcta.

1. ¿Es posible asignar un rol a un usuario en MySQL?

Sí, al crear el usuario con la instrucción CREATE USER.

Sí, con la instrucción GRANT.

Las dos primeras respuestas son correctas.

No.