¿Cómo se llama el grupo de sentencias SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE?

Pregunta 1:

En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea

a) NO DUPLICATE

b) UNIQUE

c) DISTINCT

d) Las anteriores respuestas no son correctas

Pregunta 3:

En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de datos se emplea la instrucción

a) ALTER TABLE

b) CHANGE TABLE

c) MODIFY TABLE

d) Las anteriores respuestas no son correctas

Pregunta 4:

Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve

a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla

b) Todos los registros existentes en la tabla

c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE

d) Las anteriores respuestas no son correctas

Pregunta 5:

En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula

a) ORDER BY

b) ORDERED BY

c) SORT BY

d) SORTED BY

Pregunta 6:

En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"?

a) LIKE "Juan%"

b) LIKE "Juan\*"

c) LIKE "Juan$"

d) LIKE "Juan&"

Pregunta 8:

¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?

a) AVG()

b) FLOOR()

c) SUM()

d) Las anteriores respuestas no son correctas

Pregunta 9:

¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL?

a) DELETE DATABASE

b) DROP DATABASE

c) ERASE DATABASE

d) Las anteriores respuestas no son correctas

Pregunta 10:

¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?

a) COUNT()

b) LIMIT()

c) MAX()

d) MIN()

Pregunta 11:

¿En cuál de las siguientes sentencias del lenguaje SQL se emplea la cláusula SET?

a) DELETE

b) DROP

c) SELECT

d) UPDATE

Pregunta 12:

¿Qué instrucción se emplea para eliminar todo el contenido de una tabla, pero conservando la tabla?

a) DELETE TABLE

b) DROP TABLE

c) TRUNCATE TABLE

d) Las anteriores respuestas no son correctas

14. El left outer join es un tipo de outer join; otro tipo de outer join sería?

right outer join

full outer join