



Menu ▼

Log in



HTML

CSS



Resultados del cuestionario mySQL

Puntuación: 24 de 25

96% Correcto:

Pregunta 1:

¿Qué es MySQL?

✓ Todas las opciones son correctas

Su respuesta

Un sistema de gestión de bases de datos relacionales

Multiplataforma, código abierto y gratuito

Desarrollado, distribuido y soportado por Oracle Corporation

Pregunta 2:

¿Qué instrucción MySQL se utiliza para seleccionar datos de una base de datos?

✓ ESCOGER

Su respuesta

EXTRAER

OBTENER

ABRIR

Pregunta 3:

¿Qué instrucción MySQL se utiliza para actualizar los datos de una base de datos?

✓ ACTUALIZAR

Su respuesta

INSERTAR

MODIFICAR

SALVAR

Pregunta 4:

¿Qué instrucción MySQL se utiliza para eliminar datos de una base de datos?

✓ BORRAR

Su respuesta

COLAPSO

ELIMINAR

Pregunta 5:

¿Qué instrucción MYSQL se utiliza para insertar nuevos datos en una base de datos?

✓ INSERTAR EN

Su respuesta

AGREGAR REGISTRO

AÑADIR NUEVO

INSERTAR NUEVO

Pregunta 6:

Con MySQL, ¿cómo se selecciona una columna llamada "FirstName" de una tabla llamada "Persons"?

✓ SELECCIONE nombre de las personas

Su respuesta

SELECCIONE Personas.Nombre

EXTRAER El nombre de pila de las personas

Pregunta 7:

Con MySQL, ¿cómo se seleccionan todas las columnas de una tabla llamada "Personas"?

✓ SELECCIONE * DE Personas

Su respuesta

SELECCIONE [todos] DE Personas

SELECCIONE *. Personas

SELECCIONAR Personas

Question 8:

With MySQL, how do you select all the records from a table named "Persons" where the value of the column "FirstName" is "Peter"?

✓ SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Peter'

Your answer

SELECT * FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'

SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter'

SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter'

Question 9:

With MySQL, how do you select all the records from a table named "Persons" where the value of the column "FirstName" starts with an "a"?

✓ SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'a%'

Your answer

SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='a'

SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='%a%'

SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE '%a'

Question 10:

The OR operator displays a record if ANY conditions listed are true. The AND operator displays a record if ALL of the conditions listed are true

✓ True

Your answer

False

Question 11:

With MySQL, how do you select all the records from a table named "Persons" where the "FirstName" is "Peter" and the "LastName" is "Jackson"?

✓ SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Peter' AND
LastName='Jackson'

Your answer

SELECT FirstName='Peter', LastName='Jackson' FROM Persons

```
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter' AND  
LastName<>'Jackson'
```

Question 12:

With MySQL, how do you select all the records from a table named "Persons" where the "LastName" is alphabetically between (and including) "Hansen" and "Pettersen"?

✓ `SELECT * FROM Persons WHERE LastName BETWEEN 'Hansen' AND 'Pettersen'` Your answer

`SELECT LastName>'Hansen' AND LastName<'Pettersen' FROM Persons`

`SELECT * FROM Persons WHERE LastName>'Hansen' AND
LastName<'Pettersen'`

Question 13:

Which MySQL statement is used to return only different values?

✓ `SELECT DISTINCT` Your answer

`SELECT DIFFERENT`

`SELECT UNIQUE`

Question 14:

Which MySQL keyword is used to sort the result-set?

✓ `ORDER BY` Your answer

`SORT BY`

`SORT`

ORDER

Question 15:

With MySQL, how can you return all the records from a table named "Persons" sorted descending by "FirstName"?

✓ SELECT * FROM Persons ORDER BY FirstName DESC

Your answer

SELECT * FROM Persons SORT BY 'FirstName' DESC

SELECT * FROM Persons ORDER FirstName DESC

SELECT * FROM Persons SORT 'FirstName' DESC

Question 16:

With MySQL, how can you insert a new record into the "Persons" table?

✓ INSERT INTO Persons VALUES ('Jimmy', 'Jackson')

Your answer

INSERT VALUES ('Jimmy', 'Jackson') INTO Persons

INSERT ('Jimmy', 'Jackson') INTO Persons

Question 17:

With MySQL, how can you insert "Olsen" as the "LastName" in the "Persons" table?

✓ INSERT INTO Persons (LastName) VALUES ('Olsen')

Your answer

INSERT ('Olsen') INTO Persons (LastName)

INSERT INTO Persons ('Olsen') INTO LastName

Question 18:

How can you change "Hansen" into "Nilsen" in the "LastName" column in the Persons table?

✓ UPDATE Persons SET LastName='Nilsen' WHERE
LastName='Hansen'

Your answer

MODIFY Persons SET LastName='Nilsen' WHERE LastName='Hansen'

MODIFY Persons SET LastName='Hansen' INTO LastName='Nilsen'

UPDATE Persons SET LastName='Hansen' INTO LastName='Nilsen'

Question 19:

With MySQL, how can you delete the records where the "FirstName" is "Peter" in the Persons Table?

✓ DELETE FROM Persons WHERE FirstName = 'Peter'

Your answer

DELETE FirstName='Peter' FROM Persons

DELETE ROW FirstName='Peter' FROM Persons

Question 20:

With MySQL, how can you return the number of records in the "Persons" table?

✓ SELECT COUNT(*) FROM Persons

Your answer

SELECCIONAR COLUMNAS(*) DE Personas

SELECCIONE LEN(*) DE PERSONAS

SELECCIONE NO(*) DE Personas

Pregunta 21:

¿Cuáles son los tipos de uniones compatibles con MySQL?

✗ UNIÓN INTERNA, UNIÓN EXTERNA, UNIÓN IZQUIERDA,
UNIÓN DERECHA

Su respuesta

UNIÓN INTERNA, UNIÓN IZQUIERDA, UNIÓN DERECHA,
UNIÓN CRUZADA

Respuesta correcta

Pregunta 22:

¿Qué operador se utiliza para seleccionar valores dentro de un rango determinado?

✓ ENTRE

Su respuesta

UNIÓN

GAMA

EN

Pregunta 23:

La restricción NOT NULL obliga a una columna a no aceptar valores NULL.

✓ Verdadero

Su respuesta

Falso

Pregunta 24:

¿Qué operador se utiliza para buscar un patrón especificado en una columna?

✓ GUSTAR

Su respuesta

OBTENER

DE

Pregunta 25:

¿Qué instrucción MySQL se utiliza para crear una tabla de base de datos llamada 'Clientes'?

✓ CREATE TABLE Clientes

Su respuesta

CREAR BASE DE DATOS TAB Clientes

CREAR TABLA DE BASE DE DATOS Clientes

CREAR clientes de base de datos

Estudia MySQL en nuestro tutorial de MySQL

Inicia tu carrera

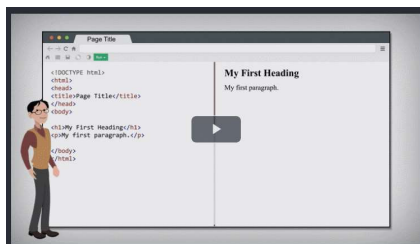
Obtener la certificación completando un curso

Obtener la certificación



NUEVO

Acabamos de lanzar
los videos de W3Schools



Explora ahora

SELECTOR DE COLOR



¡Obtén la certificación
completando
un curso hoy!



Comenzar

JUEGO DE CÓDIGO



Juega al juego

Informar error

Foro

Acerca de

Tienda

Tutoriales principales

Tutorial

HTML Tutorial CSS Tutorial

JavaScript Tutorial

Cómo Tutorial

SQL Tutorial

Python Tutorial

W3. CSS Tutorial

Bootstrap Tutorial

PHP Tutorial

Java Tutorial

C++ Tutorial

jQuery Tutorial

Referencias principales

Referencia HTML Referencia

CSS Referencia

JavaScript Referencia

SQL Referencia

Python Referencia

W3. Referencia CSS Bootstrap

Referencia

PHP Referencia

HTML Colores

Java Referencia

Angular Referencia

jQuery Referencia

Ejemplos principales

Ejemplos HTML Ejemplos

CSS Ejemplos

JavaScript Ejemplos

Cómo ejemplos

SQL Ejemplos

Python Ejemplos

W3. CSS Ejemplos

Bootstrap Ejemplos

PHP Ejemplos

Java Ejemplos

XML Ejemplos

jQuery Ejemplos

Cursos Web

[Curso](#)[HTML Curso](#) [CSS Curso](#)[JavaScript Curso](#)[Front-End Curso](#)[SQL Curso](#)[Python Curso](#)[PHP Curso](#)[jQuery Curso](#)[Java Curso](#)[C++ Curso](#)[C# Curso](#)[XML Curso](#)[Get Certified »](#)

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy.

Copyright 1999-2022 by Refsnes Data. All Rights Reserved.
W3Schools is Powered by W3.CSS.

