

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?



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' Your answer AND 'Pettersen'

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

ΕN

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.

