

SQL  
20 Preguntas

NOMBRE : Alejandro Restrepo

CLASE : \_\_\_\_\_

FECHA : 5 Sept 2024

1. sintaxis para crear una base de datos llamada plantel

☐ A create Plantel;

☒ B create database Plantel;

☐ C select database plantel;

☐ D create table Plantel;

2. sintaxis para activar la base de datos plantel

☐ A drop plantel;

☐ B insert plantel;

☒ C use plantel;

☐ D activate plantel;

3. sintaxis para crear tabla llamada alumnos con parametros nombre, apellido, correo

☐ A reate table estudiante (  
Nombre int(50),  
apellido varchar(50),  
correo varchar(50)  
);

☐ B create table alumnos (  
Nombre varchar(50),  
apellido varchar(50),  
correo float(50)  
);

☐ C reate table alumnos (  
Nombre int(50),  
apellido varchar(50),  
correo varchar(50)  
);

☒ D create table alumnos (  
Nombre varchar(50),  
apellido varchar(50),  
correo varchar(50)  
);

4. sintaxis para visualizar tabla llamada alumnos

☐ A delete \* from alumnos;

☐ B use alumnos;

☒ C select \* from alumnos;

☐ D insert into \* from alumnos;

5. agregar registro en una tabla de nombre alumno con los parametros nombre, apellido, coreo electronico

<input type="checkbox"/> A	insert table alumno values ("Jose", "perez", "jose@hotmail.com");	<input checked="" type="checkbox"/> B	insert into alumno values ("Jose", "perez", "jose@hotmail.com");
<input type="checkbox"/> C	duse table alumno values ("Jose", "perez", "jose@hotmail.com");	<input type="checkbox"/> D	drop table alumno values ("Jose", "perez", "jose@hotmail.com");

6. palabra reservada para que incremente el registro de manera automatica

<input type="checkbox"/> A	incrementa	<input type="checkbox"/> B	increment-auto
<input checked="" type="checkbox"/> C	auto_increment	<input type="checkbox"/> D	increment-tablet

7. cual es la palabra reservada para declarar la llave primaria

<input type="checkbox"/> A	llave primaria( )	<input checked="" type="checkbox"/> B	primary key( )
<input type="checkbox"/> C	key primary( )	<input type="checkbox"/> D	kys primaris( )

8. sintaxis para eliminar los datos por completo de la tabla alumnos

<input type="checkbox"/> A	reset table alumnos;	<input checked="" type="checkbox"/> B	truncate table alumnos;
<input type="checkbox"/> C	delete table alumnos;	<input type="checkbox"/> D	drup table alumnos;

9. tengo una tabla llamada alumnos con las columnas nombre, apellido, direccion, telefono, calificacion.  
quiero mostrar todas las columnas en pantalla

<input type="checkbox"/> A	select nombre, apellido, calificacion from alumnos;	<input type="checkbox"/> B	use ``from alumnos;
<input checked="" type="checkbox"/> C	select * from alumnos;	<input type="checkbox"/> D	select alumnos from *;

10. Tengo una tabla llamada alumnos con las columnas nombre, apellido, direccion, telefono, calificacion.  
quiero mostrar las columnas nombre, apellido y calificacion en pantalla

<input checked="" type="checkbox"/> A	select nombre, apellido, calificacion from alumnos;	<input type="checkbox"/> B	select * from alumnos;
<input type="checkbox"/> C	select alumnos from nombre, apellido, calificacion;	<input type="checkbox"/> D	use ``from alumnos;

11. tipo de dato para guardar decimales

☐ A int

☐ B byte

☒ C float

☐ D varchar

12. tipo de dato para colocar numeros enteros

☒ A int

☐ B char

☐ C byte

☐ D float

13. tipo de dato que se utiliza para almacenar textos largos

☐ A text

☐ B byte

☒ C varchar

☐ D char

14. tipo de dato para almacenar fechas de nacimiento

☒ A date

☐ B text

☐ C int

☐ D var

15. quiero unir los caracteres "hola" "Programadores"

☐ A select lcase ("hola", " ", "programadores");

☒ B select concat ("hola", " ", "programadores");

☐ C select upper ("hola", " ", "programadores");

☐ D select length ("hola", " ", "programadores");

16. sintaxis para convertir la cadena "SoY PrograMador" en minusculas

☐ A select length("soy programador");

☒ B select lcase("soy programador");

☐ C select ucase("soy programador");

☐ D select repeat("soy programador");  
OCULTAR RESPUESTA

17. sintaxis para convertir la cadena "SoY PrograMador" en mayusculas

☐ A select repeat("soy programador");

☐ B select length("soy programador");

☒ C select ucase("soy programador");

☐ D select lcase("soy programador");

18. que accion realiza esta sintaxis  
`select repeat("hola",5);`

☐ A repite el 5 muchas veces

☐ B repite hola muchas veces

☐ C selecciona la palabra hola

☒ D repite hola 5 veces

19. El usuario escribio en la base de datos " cuestionario ", cual es la palabra clave en SQL para eliminar espacios

☐ A `select lcase(" cuestionario ");`

☐ B `select ucase(" cuestionario ");`

☒ C `select trim(" cuestionario ");`

☐ D `select repeat(" cuestionario ");`

20. lenguaje de consulta estructurado

☐ A SLQ

☒ B SQL

☐ C LQS