

Started on	Tuesday, 16 May 2023, 6:31 PM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 16 May 2023, 6:36 PM
Time taken	5 mins 24 secs

Question **1**
Complete
Marked out of 1.00

Fungsi yang digunakan pada package database/sql untuk membuat koneksi

Select one:

- ☒ a. sql.Open
- ☐ b. sql.CreateConnection
- ☐ c. sql.Connect
- ☐ d. sql.Exec

Question **2**
Complete
Marked out of 1.00

Query yang benar dibawah ini untuk menambahkan data kedalam suatu table adalah

Select one:

- ☐ a. Insert into siswa ("1512312312", "Budi DOremi", "3 SMA");
- ☒ b. Insert into siswa values ("1512312312", "Budi DOremi", "3 SMA");
- ☐ c. Insert into table siswa values ("1512312312", "Budi DOremi", "3 SMA");
- ☐ d. Insert into table siswa ("1512312312", "Budi DOremi", "3 SMA");

Question **3**
Complete
Marked out of 1.00

Sebutan untuk koneksi string dalam golang adalah

Select one:

- ☐ a. Data Source Open
- ☐ b. Data Source Url
- ☒ c. Data Source Connection
- ☐ d. Data Source Name

Question **4**
Complete
Marked out of 1.00

Query yang benar dibawah ini untuk menghapus salah satu data adalah?

Select one:

- ☐ a. Delete from siswa;
- ☒ b. Delete from siswa where nisp ="1512312312";
- ☐ c. Delete siswa where nisp ="1512312312";
- ☐ d. drop from siswa where nisp ="1512312312";

Question **5**

Complete

Marked out of
1.00

Package yang digunakan untuk menggunakan database driver mysql pada golang adalah

Select one:

- ☐ a. database/mysql
- ☒ b. go-sql-driver/mysql
- ☐ c. fmt
- ☐ d. database/sql

Question **6**

Complete

Marked out of
1.00

Method Scan() yang dimiliki sql.Rows berfungsi untuk?

Select one:

- ☐ a. Menjalankan query SQL
- ☒ b. Mengambil nilai record yang sedang diiterasi, untuk disimpan pada variabel pointer
- ☐ c. Pen definiasian dari struct Siswa
- ☐ d. Menampung data yang akan dimasukan melalui perulangan data.Next()

Question **7**

Complete

Marked out of
1.00

Query yang benar dibawah ini untuk membuat suatu table adalah

Select one:

- ☐ a. CREATE TABLE siswa values(nisn VARCHAR(10) PRIMARY KEY,nama VARCHAR(30),kelas VARCHAR(10));
- ☒ b. CREATE TABLE siswa(nisn VARCHAR(10) PRIMARY KEY,nama VARCHAR(30),kelas VARCHAR(10));
- ☐ c. CREATE siswa(nisn VARCHAR(10) PRIMARY KEY,nama VARCHAR(30),kelas VARCHAR(10));
- ☐ d. CREATE TABLE siswa(nisn VARCHAR(10) PRIMARY KEY,nama VARCHAR(30),kelas VARCHAR(10))

Question **8**

Complete

Marked out of
1.00

Bentuk dari SQL yang digunakan untuk melakukan pemanipulasian data pada database yang telah dibuat adalah

Select one:

- ☒ a. DML
- ☐ b. Semua Salah
- ☐ c. DDL
- ☐ d. DCL

Question **9**

Complete

Marked out of
1.00

Query yang benar dibawah ini untuk mengubah data kedalam suatu table adalah

Select one:

- ☐ a. Update siswa values nama="Budi Solasido", kelas ="2 SMA" where nisn="1512312312";
- ☒ b. Update siswa set nama="Budi Solasido", kelas ="2 SMA" where nisn="1512312312";
- ☐ c. Update from siswa values nama="Budi Solasido", kelas ="2 SMA" where nisn="1512312312";
- ☐ d. Update from siswa set nama="Budi Solasido", kelas ="2 SMA" where nisn="1512312312";

Question **10**

Complete

Marked out of
1.00

Apa yang dimaksud dengan chaining pada method?

Select one:

- ☐ a. Merubah isi method
- ☐ b. Menjalankan beberapa method sekaligus
- ☒ c. Menggabungkan pemanggilan 1 method dengan method lain
- ☐ d. Menambahkan fungsi method

Question **11**

Complete

Marked out of 1.00

Package yang digunakan untuk menggunakan database pada golang adalah

Select one:

- ☐ a. database/pssql
- ☐ b. database/mysql
- ☐ c. database/oracle
- ☒ d. database/sql

Question **12**

Complete

Marked out of 1.00

Query yang benar dibawah ini untuk mengambil seluruh data?

Select one:

- ☐ a. Select from siswa;
- ☐ b. Select from siswa where nisp="15112312312";
- ☐ c. Select * from siswa where nisp="15112312312";
- ☒ d. Select * from siswa;

Question **13**

Complete

Marked out of 1.00

Apa yang dimaksud fungsi dengan variadic?

Select one:

- ☐ a. fungsi dengan parameter sejenis terbatas
- ☐ b. fungsi dengan parameter tidak sejenis yang tak terbatas
- ☐ c. fungsi dengan parameter tidak sejenis yang terbatas
- ☒ d. fungsi dengan parameter sejenis yang tak terbatas

Question **14**

Complete

Marked out of 1.00

Bahasa yang digunakan untuk berinteraksi dengan database secara terstruktur

Select one:

- ☒ a. SQL
- ☐ b. Golang
- ☐ c. PHP
- ☐ d. Database

Question **15**

Complete

Marked out of 1.00

Fungsi dibawah ini yang digunakan untuk melakukan eksekusi query database pada golang adalah

Select one:

- ☐ a. db.Run
- ☐ b. db.Open
- ☐ c. db.Prepare
- ☒ d. db.Exec

◀ Pre Test 3

Jump to...

