

Started on Wednesday, 11 May 2022, 3:52 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 11 May 2022, 4:00 PM

Time taken 8 mins 41 secs

Marks 15.00/15.00

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :

Select one:

- ☐ a. Tekan F3
- ☐ b. Klik tombol Debug
- ☒ c. Klik tombol Execute ✓
- ☐ d. Tekan F4

The correct answer is: Klik tombol Execute

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk memodifikasi kolom pada sebuah tabel adalah :

Select one:

- ☒ a. ALTER TABLE nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom tipe data dataspec ✓
- ☐ b. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tipe data
- ☐ c. ALTER nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom
- ☐ d. ALTER nama_tabel ADD nama_kolom

The correct answer is: ALTER TABLE nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom tipe data dataspec

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk menghapus sebuah tabel adalah :

Select one:

- ☐ a. DROP TABLE nama_kolom
- ☐ b. ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom
- ☒ c. DROP TABLE nama_tabel ✓
- ☐ d. ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_kolom

The correct answer is: DROP TABLE nama_tabel



Online

Question **4**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada :

Select one:

- ☒ a. Management Studio ✓
- ☐ b. Query Analyzer
- ☐ c. SQL Server Tools
- ☐ d. Transact SQL

The correct answer is: Management Studio

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk menghapus kolom KD_POS pada tabel Penduduk adalah :

Select one:

- ☒ a. ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd_pos ✓
- ☐ b. ALTER TABLE penduduk DROP kd_pos
- ☐ c. DROP TABLE kd_pos
- ☐ d. DROP TABLE penduduk

The correct answer is: ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd_pos

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk menambahkan kolom baru pada sebuah tabel adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom
- ☐ b. ALTER TABLE nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom tippedata dataspec
- ☐ c. ALTER nama_tabel ADD nama_kolom
- ☒ d. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tippedata ✓

The correct answer is: ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tippedata

Question **7**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk membuat Primary Key ketika tabel telah terbentuk adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom)
- ☐ b. ALTER nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom)
- ☐ c. CREATE PRIMARY KEY nama_primary_key
- ☒ d. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom) ✓

The correct answer is: ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolo ,



Online

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada :

Select one:

- ☐ a. Transact SQL
- ☒ b. Management Studio ✓
- ☐ c. SQL Server Tools
- ☐ d. Query Analyzer

The correct answer is: Management Studio

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk membuat tabel pada SQL Server adalah :

Select one:

- ☐ a. CREATE nama_tabel (col1 tippedata dataspec, col2 tippedata dataspec...,coln tippedata dataspec)
- ☐ b. CREATE nama_tabel
- ☒ c. CREATE TABLE nama_tabel (col1 tippedata dataspec, col2 tippedata dataspec...,coln tippedata dataspec) ✓
- ☐ d. CREATE TABLE nama_tabel

The correct answer is: CREATE TABLE nama_tabel (col1 tippedata dataspec, col2 tippedata dataspec...,coln tippedata dataspec)

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk membuat tabel pada SQL Server Management Studio dapat dilakukan menggunakan :

Select one:

- ☐ a. Tidak ada jawaban yang benar
- ☐ b. Klik kiri pada Folder tabel lalu pilih New Tabel
- ☒ c. Jendela Query ✓
- ☐ d. Klik kanan pada Folder database lalu pilih New Tabel

The correct answer is: Jendela Query

Question **11**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk menghapus kolom pada sebuah tabel adalah :

Select one:

- ☒ a. ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom ✓
- ☐ b. DROP TABLE nama_kolom
- ☐ c. DROP TABLE nama_tabel
- ☐ d. ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_kolom

The correct answer is: ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom

Question 12

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk membuat Foreign Key dengan nama KD_POS_FK untuk kolom KD_POS pada tabel PENDUDUK dimana parent tabel dari KD_POS adalah tabel KDPOSDETAIL ketika tabel PENDUDUK telah terbentuk adalah :

Select one:

- ☐ a. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
- ☐ b. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
- ☐ c. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos)
- ☒ d. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos) ✓

The correct answer is: ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos)

Question 13

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk menambahkan kolom KD_POS dengan tipe data NVARCHAR dan ukuran 5 serta data specification not null pada tabel PENDUDUK adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER Penduduk ALTER COLUMN kd_pos
- ☐ b. ALTER Penduduk ADD kd_pos
- ☒ c. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd_pos nvarchar(5) not null ✓
- ☐ d. ALTER TABLE Penduduk ADD kd_pos nvarchar(5)

The correct answer is: ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd_pos nvarchar(5) not null

Question 14

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk membuat Primary Key dengan nama PDDK_PK untuk kolom ID_PDDK ketika tabel Penduduk telah terbentuk adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER TABLE penduduk ADD pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
- ☐ b. CREATE PRIMARY KEY pddk_pk
- ☐ c. ALTER penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
- ☒ d. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk) ✓

The correct answer is: ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)

Question 15

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk membuat Foreign Key ketika tabel telah terbentuk adalah :

Select one:

- ☐ a. CREATE CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom) REFERENCES nama_tabel_parent(nama_kolom_parent)
- ☐ b. CREATE CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom)
- ☒ c. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom) REFERENCES nama_tabel_parent(nama_kolom_parent) ✓
- ☐ d. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom)

The correct answer is: ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom) REFERENCES nama_tabel_parent(nama_kolom_parent)

