

1. Perpotongan antara baris dan kolom disebut:
 - a. Atribut
 - b. Nilai Field
 - c. Field
 - d. Nilai Atribut
2. Tempat untuk menuliskan syntax atau query adalah :
 - a. Query Execute
 - b. Object Explorer
 - c. Query Editor
 - d. Properties
3. Kolom untuk memberikan nilai null pada field adalah :
 - a. Column Name
 - b. Length
 - c. Data Type
 - d. Allow Null
4. Tipe data yang tidak ada pada SQL Server 2008 adalah :
 - a. Numeric
 - b. Integer
 - c. Number
 - d. Image
5. Tipe data yang digunakan untuk nilai 0 atau 1 :
 - a. Numeric
 - b. Integer
 - c. Number
 - d. Bit
6. Unit dasar penyimpanan yang terdiri dari baris dan kolom adalah:
 - a. Synonym
 - b. Tabel
 - c. View
 - d. Index
7. Tipe data yang mendukung alphabets Kanji dan Hangul adalah :
 - a. Text
 - b. Varchar
 - c. Varbinary
 - d. Unicode Character
8. Yang termasuk kategori tipe data string adalah :
 - a. Varchar
 - b. NChar
 - c. NVarchar
 - d. Varbinary
9. Field yang aktif untuk menunjukan ke field kunci pada tabel lain adalah :
 - a. Primary Key
 - b. Null
 - c. Foreign Key
 - d. Unique
10. Field yang aktif untuk menunjukan ke field kunci pada tabel lain adalah :
 - a. Null
 - b. Primary Key
 - c. Unique
 - d. Foreign Key
11. Satu atau lebih kolom yang memiliki baris eksklusif di dalam tabel akan membentuk :
 - a. Unique
 - b. Foreign Key
 - c. Primary Key
 - d. Null
12. Perintah use digunakan untuk :
 - a. Mengubah Database
 - b. Menambah Database
 - c. Menggunakan Database
 - d. Menghapus Database
13. Perintah insert digunakan untuk :
 - a. Mengganti data
 - b. Melihat data
 - c. Memasukkan data
 - d. Menghapus data
14. Tempat untuk mengisikan nama kolom disebut:
 - a. Column Name
 - b. Length
 - c. Allow Null
 - d. Data Type
15. Menyederhanakan logika pandangan terhadap data adalah pengertian dari :
 - a. Definisi Tabel
 - b. Tujuan Penggunaan Tabel
 - c. Jenis Atribut
 - d. Pengertian Database

Post Test 3

1. Tipe data yang memiliki jumlah karakter variabel dengan ukuran maksimal 2.147.483.647 bytes adalah:
a. SQL Variant b. XML c. Image d. Binary
2. Tipe data yang digunakan ketika tidak tahu jenis data yang diharapkan adalah:
a. Hierarchy b. XML c. SQL Variant d. Binary
3. Tipe data yang memiliki jumlah karakter tetap dengan ukuran maksimal 8000 karakter adalah:
a. Varchar b. NChar c. Char d. Text
4. Tipe data baru yang ada di SQL Server 2008 adalah :
a. NVarchar b. Cursor c. HierarchyID d. Numeric
5. Tipe data yang termasuk di dalam kategori tipe data Approximate Number adalah :
a. Numeric and Decimal c. HierarchyId and XML
b. Float and Real d. Bit and Int
6. Berapa jenis tipe data yang ada di SQL Server 2008 :
a. ≥ 35 b. > 35 c. ≤ 35 d. < 35
7. Kotak dialog yang muncul ketika menghapus tabel adalah :
a. Delete Object b. Query Explorer c. Query Editor d. Object Explorer
8. Ada berapa operasi-operasi pada tabel :
a. 3 b. 1 c. 2 d. 4
9. Tipe data yang termasuk dalam kategori Other Data Types adalah :
a. TimeStamp b. SmallDateTime c. DateTime d. Unicode Character
10. Tipe data yang sama dengan tipe data decimal adalah tipe data :
a. Integer b. DateTime c. Numeric d. Number
11. Berapa jumlah kategori tipe data dalam SQL Server 2008 :
a. 9 b. 7 c. 5 d. 4
12. Tipe data yang mirip dengan Int tetapi nilai yang diterima lebih besar dari pada tipe data INT :
a. BigInt b. BitInt c. SmallInt d. TinyInt
13. Fasilitas yang terdapat di SQL Server 2008 yang berfungsi untuk melihat relasi antar tabel adalah :
a. Object Explorer b. Database Snapshots c. Database Diagram d. System Database
14. Tipe data yang memiliki jumlah karakter variabel dengan ukuran maksimal 4000 karakter adalah:
a. Text b. Char c. Varchar d. NVarchar
15. Tipe data money termasuk tipe data kategori :
a. Exact Number b. Approximate Number c. Binary d. Unicode