**Pre Test 3**

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

**Post Test 3**

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