KURSUS LEPKOM: SQL SERVER FOR BEGINNER Pre Test 3

1.	Perpotongan antara baris	s 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 :		un II		
	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. Uniqe		
10.	0. Field yang aktif untuk menunjukan ke field kunci pada tabel lain adalah :					
	a. Null	b. Primary Key	c. Uniqe	d. Foreign Key		
11.	Satu atau lebih kolom ya	ang memiliki baris eksklus	sif di dalam tabel akan me	embentuk :		
	a. Uniqe	b. Foreign Key	c. Primary Key	d. Null		
12.	Perintah use digunakan	untuk:		> /∥		
	a. Mengubah Database	1/2	c. Menggunakan Datab	ase		
	b. Menambah Database	VAID	d. Menghapus Database	//		
13.	Perintah insert digunaka	n untuk :		/		
	a. Mengganti data	b. Melihat data c.	Memasukkan data d	. Menghapus data		
14.	4. 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		c. Jenis Atribut			
	b. Tujuan Penggunaan T	Γabel	d. Pengertian Database			

KURSUS LEPKOM: SQL SERVER FOR BEGINNER

Post Test 3

1.	Tipe data yang memilik bytes adalah: a. SQL Variant	i jumlah karakter variabe	el dengan ukuran maksin c. Image	d. Binary
2.	Tipe data yang digunaka a. Hierarchy	n ketika tidak tahu jenis da b. XML	ata yang diharapkan adala c. SQL Variant	h: d. Binary
3.	Tipe data yang memiliki a. Varchar	jumlah karakter tetap den b. NChar	gan ukuran maksimal 800 c. Char	0 karakter adalah: d. Text
4.	Tipe data baru yang ada a. NVarchar	di SQL Server 2008 adala b. Cursor	h : c. HierarchyID	d. Numeric
5.	Tipe data yang termasuk a. Numeric and Decimal b. Float and Real	di dalam kategori tipe dat	a Approximate Number a c. Hierarchyld and XMI d. Bit and Int	
6.	Berapa jenis tipe data ya a. ≥35	ng ada di SQL Server 200 b. >35	8 : c. ≤35	d. <35
7.	Kotak dialog yang munc a. Delete Object	ul ketika menghapus tabel b. Qu <mark>ery Explorer</mark>		d. Object Explorer
8.	Ada berapa operasi-oper a. 3	asi pada tabel : b. 1	c. 2	d. 4
9.	Tipe data yang termasuk a. TimeStamp	dalam kategori Other Dat b. SmallDateTime		Unicode Character
10.	Tipe data yang sama den a. Integer	gan tipe data decimal adal b. DateTime	ah tipe data : c. Numeric	d. Number
11.	Berapa jumlah kategori ta. 9	ipe data dalam SQL Serve b. 7	er 2008 : c. 5	d. 4
12.	Tipe data yang mirip den a. BigInt	gan Int tetapi nilai yang d b. BitInt	iterima lebih besar dari pa c. SmallInt	da tipe data INT : d. TinyInt
13.	adalah :	li SQL Server 2008 yang		
		Database Snapshots c.		d. System Database
14.	Tipe data yang memilik adalah: a. Text	i jumlah karakter variabe b. Char	el dengan ukuran maksin c. Varchar	nal 4000 karakter d. NVarchar
15.	Tipe data money terması			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	a. Exact Number b.		c. Binary	d. Unicode