**Pre Test 3**

1. Memodifikasi baris adalah fungsi dari :
2. Alter
3. Update
4. Insert
5. Delete
6. Dibawah ini yang bukan merupakan fungsi dari DML adalah :
7. Untuk membuat suatu table
8. Untuk menghapus isi table
9. Untuk menambahkan data pada table
10. Untuk merubah isi table
11. Untuk menghapus isi dari suatu table bisa menggunakan perintah :
12. Drop
13. Delete
14. Semua jawaban benar
15. Truncate
16. Pernyataan yang benar setelah kita melakukan perintah delete adalah :
17. Struktur table dan isi dari table akan terhapus
18. Data masih bisa dirollback
19. Data tidak akan bisa dirollback/dikembalikan
20. A dan c benar
21. Dibawah ini yang bukan termasuk perintah DML adalah :
22. Insert
23. Drop
24. Update
25. Delete
26. Dibawah ini yang termasuk DML adalah :
27. Drop
28. Delete
29. Semua jawaban benar
30. Alter
31. Perintah untuk menghapus data pada suatu tabel, missal table mahasiswa, maka perintahnya adalah :
32. Delete table mahasiswa
33. Delete from mahasiswa
34. Drop mahasiswa
35. Drop table mahasiswa
36. Sekumpulan perintah DML yang membentuk sebuah unit kerja logic disebut :
37. Proses
38. Edit
39. Transaksi
40. Manipulasi
41. Perintah insert berfungsi untuk :
42. Untuk menghapus data
43. Untuk membuat suatu table
44. Untuk merubah data yang ada
45. Untuk menambahkan data
46. Fungsi dari delete adalah :
47. Untuk menghapus isi dari suatu table
48. Semua jawaban benar
49. Untuk menghapus table
50. Untuk menghapus table beserta isinya
51. Variable substitusi atau symbol ampersand biasa dituliskan dengan tanda :
52. #
53. $
54. &
55. @
56. Penggunaan symbol ampersand(&) yang benar bisa diliat pada query :
57. Semua jawaban benar
58. Update mahasiswa set nama=’&nama’ where npm=&npm;
59. Insert into mahasiswa values (&npm,’&nama’);
60. Delete from mahasiswa where npm=&amp;npm;
61. Kepanjangan dari DML :
62. Data Mani Learning
63. Data Manipulation Language
64. Data Management Language
65. Data Manipulation Learning
66. Bentuk umum perintah INSERT adalah :
67. INSERT INTO nama\_table VALUES([daftar nilai]);
68. INSERT nama\_table \* VALUES([daftar nilai]);
69. INSERT \* INTO nama\_table VALUES([daftar nilai]);
70. INSERT nama\_table VALUES([daftar nilai]);
71. Perintah untuk merubah data dari suatu table biasa disebut dengan :
72. Delete
73. Update
74. Alter
75. Insert

**Post Test 3**

1. Untuk melihat hasil tabel yang isi recordnya telah berubah, dapat menggunakan perintah :
2. VIEW \* FROM nama\_table;
3. VIEW FROM nama\_table;
4. SELECT FROM nama\_table;
5. SELECT \* FROM nama\_table;
6. Hal berikut dapat menyebabkan munculnya pesan error... ***(Pilih 3 Jawaban)***:
7. Terdapat nilai NULL pada field yang beratribut UNIQUE
8. Terdapat data yang sama pada field beratribut UNIQUE
9. User database menjalankan perintah yang tidak diizinkan
10. Field primary key yang memiliki nilai DEFAULT tidak terisi alias NULL
11. Di bawah ini, bentuk perintah UPDATE yang dapat mengubah semua nilai dalam field tertentu pada seluruh record tanpa terkecuali adalah : ***(Pilih 2 Jawaban)***
12. UPDATE nama\_table SET nama\_field=nilai;
13. UPDATE TABLE nama\_table SET nama\_field=nilai;
14. UPDATE nama\_table SET nama\_field=nilai WHERE nama\_field=nama\_field;
15. UPDATE TABLE nama\_table SET nama\_field=nilai WHERE nama\_field=nama\_field;
16. Hal berikut dapat menyebabkan munculnya pesan error : ***(Pilih 3 Jawaban)***
17. Jenis data yang diinput dalam sebuah field tidak sama dengan tipenya
18. Field primary key tidak diisi
19. Panjang data yang diinput dalam sebuah field melebihi batas ukurannya
20. User tidak memiliki izin untuk memanipulasi database
21. Bentuk umum perintah INSERT adalah :
22. INSERT nama\_table \* VALUES([daftar nilai]);
23. INSERT INTO nama\_table VALUES([daftar nilai]);
24. INSERT nama\_table VALUES([daftar nilai]);
25. INSERT \* INTO nama\_table VALUES([daftar nilai]);
26. RDBMS MySQL tidak dapat diakses dengan menggunakan...
27. PHPMyAdmin
28. Console
29. Putty
30. semua salah
31. **CREATE TABLE tabel siswa(nis CHAR(8) PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nama VARCHAR(30) NOT NULL, kelas CHAR(4), ttl DATE DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP);**

Kesalahan yang ditemukan pada perintah MySQL diatas adalah... ***(Pilih 2 Jawaban)***

1. Pendeklarasian nilai awal field ttl
2. Penggunaan atribut NOT NULL pada field nama
3. Nama tabel terdapat karakter white space
4. Penggunaan atribut auto\_increment pada field nis
5. Perintah ALTER dapat melakukan hal – hal berikut... ***(Pilih 2 Jawaban)***
6. Mengubah nama field
7. Mengubah nama database
8. Mengubah nama constraint
9. mengubah nama tabel
10. **FOREIGN KEY (id\_pelanggan) REFERENCES pelanggan(id) ON UPDATE RESTRICT**

Dengan perintah diatas, pernyataan yang benar adalah adalah... ***(Pilih 3 Jawaban)***

1. Field id\_pelanggan adalah foreign key dari tabel pelanggan
2. Field id\_pelanggan menjadi primary key tabel tersebut
3. Perubahan nilai field akan membuat tabel pelanggan menolak perintah INSERT / DELETE
4. Primary key dari tabel pelanggan adalah id
5. **DELETE \* FROM player WHERE name LIKE "Vayne";.**

Kesalahan pada perintah tersebut adalah : ***(Pilih 2 Jawaban)***

1. Kurangnya tanda kutip tunggal pada kata Vayne
2. Penggunaan karakter bintang
3. Kata mahasiswa berada dibelakang kata FROM
4. Penggunaan kata LIKE sebagai operator perbandingan
5. Bila sebuah field memiliki atribut PRIMARY KEY, maka field tersebut... ***(Pilih 2 jawaban)***
6. Atribut AUTO\_INCREMENT dengan nilai DEFAULT adalah NULL, user dapat mengabaikan input field tersebut
7. Dapat dijadikan foreign key
8. Wajib diisi apapun atribut tambahan field tersebut.
9. Tidak dapat dirubah datanya
10. Berikut ini yang bukan merupakan perintah DML MySQL adalah : ***(Pilih 2 jawaban)***
11. REVOKE
12. ALTER
13. UPDATE
14. DELETE
15. **CREATE TABLE parkiran (id\_parkir CHAR(10) NOT NULL PRIMARY KEY UNIQUE, plat\_nomor VARCHAR(10), tanggal\_parkir DATE, jam\_masuk TIME DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP, jam\_keluar TIME);**

Dengan perintah diatas, akan menghasilkan field tabel sebagai berikut

1. Semua benar
2. plat\_nomor bertipe data VARCHAR berukuran 10
3. id\_parkir bertipe data CHAR berukuran 10 sebagai field primary key
4. jam\_masuk bertipe data TIME dengan nilai awal waktu saat ini.
5. Dibawah ini, contoh penulisan yang benar adalah :
6. UPDATE staff SET posisi VALUE "Manager";
7. INSERT (id, nama) INTO karyawan VALUES(2313, "Udin");
8. DELETE \* FROM cabang;
9. INSERT INTO player VALUES(1, "Char");
10. Di bawah ini, bentuk perintah DELETE yang dapat menghapus seluruhrecord tanpa terkecuali adalah : ***(Pilih 2 Jawaban)***
11. DELETE FROM nama\_table;
12. DELETE \* FROM nama\_table;
13. DELETE FROM nama\_table WHERE nama\_field1=namafield1;
14. DELETE \* FROM nama\_tableWHERE nama\_field1=namafield1;