**Pre Test 4**

1. Cara mengubah password pada login id dengan menggunakan syntax :
   1. Alter Login <login\_name> With Password <password\_baru>
   2. Alter Login <login\_name> Password <password\_baru>
   3. Alter Login <login\_name> Password <password\_lama> <password\_baru>
   4. Alter Password <password\_lama> to <password\_baru> on <login\_name>
2. Syntax yang perlu di tambahkan pada saat membuat login baru untuk mendapatkan password baru pertama kali login baru digunakan :
   1. Mast Change
   2. Must Change
   3. Change
   4. Need Change
3. Berikut adalah pernyataan yang benar, kecuali :
   1. Selain Database Administrator, tidak ada yang bisa membuat user baru
   2. User dapat membuat user baru, asalkan login dengan AS SYSDBA
   3. WITH GRANT OPTION adalah statement untuk menghapus hak akses dari user tertentu
   4. Hak akses diberikan kepada user dengan menggunakan syntax GRANT
4. Apa yang dimaksud dengan Object Privileges :
   1. hak akses untuk melakukan aksi-aksi tertentu pada object di dalam database
   2. hak akses untuk mengidentifikasi sebuah objek pada user lain sehingga dapat digunakan oleh user terkait
   3. hak akses untuk objek - objek yang tidak berkaitan dengan database
   4. hak akses untuk melakukan intruksi pada user baru tanpa melewati SYSDBA
5. Syntax untuk melarang user mendapatkan hak akses adalah :
   1. DROP
   2. DENY
   3. GRANT
   4. DELETE
6. Merupakan koleksi dari hak akses yang data diberikan kepada user dengan mudah dengan mendaftarkan user kepada role tersebut :
   1. Role
   2. Revoke
   3. Session
   4. Grant Option
7. Apakah login id yang baru dibuat sudah dapat berhubungan dengan database :
   1. tidak, karena belum mempunyai sebuah user di dalam database
   2. ya, akses database diberikan secara PUBLIC
   3. ya, setiap login id memiliki hak askes koneksi database
   4. tidak, karena yang dapat berhubungan dengan database hanya SYSDBA
8. Syntax yang digunakkan untuk membuat login id tidak dapat digunakan untuk login :
   1. Alter Login <login\_name> enable;
   2. JAWABAN A & B Salah
   3. Alter Login <login\_name> disable;
   4. JAWABAN A & B Benar
9. Yang termasuk ke dalam hak akses adalah :
   1. Hak untuk membuat jaringan dalam database
   2. JAWABAN A & B SALAH
   3. JAWABAN A & B Benar
   4. Hak untuk melakukan aksi khusus kepada object dalam database
10. GRANT adalah syntax untuk :
    1. Memberikan hak mengakses system dan object database
    2. Memberikan hak akses kepada role
    3. Memberikan hak akses kepada user
    4. Semua jawaban benar
11. Berikut adalah Object Privileges, kecuali :
    1. SELECT
    2. CREATE
    3. UDPDATE
    4. DELETE
12. Memperbolehkan user untuk mengisi baris yang tabelnya memiliki foreign key yang berhubungan dengan tabel lain yang USER tidak boleh SELECT :
    1. INSERT
    2. REFRENCES
    3. UPDATE
    4. EXECUTE
13. Fungsi dari With Grant Option adalah :
    1. Memberikan hak akses kepada user yang dapat diberikan kepada user lain
    2. Memberikan hak akses kepada user dengan syarat tertentu
    3. Memberikan hak akses kepada user yang tidak memiliki hubungan dengan SYSDBA
    4. Memberikan hak akses kepada user yang bersifat sementara
14. Selain SYSDBA, siapa lagi yang dapat melakukan Create User dan Drop User :
    1. USER
    2. Tidak Ada
    3. SYSOPER
    4. ADMIN
15. REVOKE berfungsi untuk :
    1. Melarang user mendapatkan hak akses
    2. JAWABAN A & B Benar
    3. Memberikan Hak Akses
    4. JAWABAN A & B Salah
16. DBA adalah singkatan dari :
    1. Database Authentification
    2. Database Authentificator
    3. Database Administration
    4. Database Administrator

**Post Test 4**

1. REVOKE berfungsi untuk :
   1. Memberikan Hak Akses
   2. JAWABAN A & B Salah
   3. Melarang user mendapatkan hak akses
   4. JAWABAN A & B Benar
2. GRANT adalah syntax untuk :
   1. Memberikan hak mengakses system dan object database
   2. Memberikan hak akses kepada user
   3. Semua jawaban benar
   4. Memberikan hak akses kepada role
3. Pesan yang muncul ketika dba memberikan hak akses kepada login id yang belum mempunyai user adalah :
   1. Cannot find the user '<nama\_user>', because it does not exist or you do not have permission
   2. Cannot connect to server-pc
   3. Login failed for user '<nama\_user>'. Reason : The account is disabled
   4. Invalid Username/Password; Logon Denied
4. Apa yang dimaksud dengan Object Privileges :
   1. hak akses untuk melakukan intruksi pada user baru tanpa melewati SYSDBA
   2. hak akses untuk objek - objek yang tidak berkaitan dengan database
   3. hak akses untuk mengidentifikasi sebuah objek pada user lain sehingga dapat digunakan oleh user terkait
   4. hak akses untuk melakukan aksi-aksi tertentu pada object di dalam database
5. Syntax untuk melarang user mendapatkan hak akses adalah :
   1. GRANT
   2. DENY
   3. DELETE
   4. DROP
6. Syntax untuk membuat user adalah :
   1. CREATE <nama\_user> [FOR|FROM] LOGIN <nama\_login>
   2. CREATE USER <nama\_user> [FOR|FROM] LOGIN <nama\_login>
   3. CREATE USER <nama\_user> WITH PASSWORD <password>
   4. CREATE <nama\_user> PASSWORD <password>
7. Pesan yang muncul ketika login menggunakan login id yang hak akses loginnya dilarang oleh dba :
   1. Invalid Username/Password; Logon Denied
   2. Cannot find the user '<nama\_user>', because it does not exist or you do not have permission
   3. Login failed for user '<nama\_user>'. Reason : The account is disabled
   4. Cannot connect to server-pc
8. Berikut adalah pernyataan yang benar, kecuali :
   1. WITH GRANT OPTION adalah statement untuk menghapus hak akses dari user tertentu
   2. Selain Database Administrator, tidak ada yang bisa membuat user baru
   3. User dapat membuat user baru, asalkan login dengan AS SYSDBA
   4. Hak akses diberikan kepada user dengan menggunakan syntax GRANT
9. Berikut adalah pernyataan yang benar, kecuali :
   1. Selain Database Administrator, tidak ada yang bisa membuat user baru
   2. User dapat membuat user baru, asalkan login dengan AS SYSDBA
   3. Hak akses diberikan kepada user dengan menggunakan syntax GRANT
   4. WITH GRANT OPTION adalah statement untuk menghapus hak akses dari user tertentu
10. Cara mengubah password pada login id dengan menggunakan syntax :
    1. Alter Password <password\_lama> to <password\_baru> on <login\_name>
    2. Alter Login <login\_name> With Password <password\_baru>
    3. Alter Login <login\_name> Password <password\_baru>
    4. Alter Login <login\_name> Password <password\_lama> <password\_baru>
11. DBA adalah singkatan dari :
    1. Database Authentification
    2. Database Administrator
    3. Database Administration
    4. Database Authentificator
12. Syntax untuk memberikan hak akses membuat table kepada user adalah :
    1. GRANT CREATE TABLE ON <nama\_table> TO <nama\_user>;
    2. GRANT CREATE TABLE ON <nama\_table> TO <nama\_role>;;
    3. GRANT CREATE TABLE TO <nama\_role>;
    4. GRANT CREATE TABLE TO <nama\_user>;
13. Syntax yang perlu di tambahkan pada saat membuat login baru untuk mendapatkan password baru pertama kali login baru digunakan :
    1. Mast Change
    2. Change
    3. Need Change
    4. Must Change
14. Syntax yang digunakkan untuk membuat login id tidak dapat digunakan untuk login :
    1. Alter Login <login\_name> disable;
    2. Alter Login <login\_name> enable;
    3. JAWABAN A & B Salah
    4. JAWABAN A & B Benar
15. Apakah login id yang baru dibuat sudah dapat berhubungan dengan database :
    1. tidak, karena yang dapat berhubungan dengan database hanya SYSDBA
    2. tidak, karena belum mempunyai sebuah user di dalam database
    3. ya, setiap login id memiliki hak askes koneksi database
    4. ya, akses database diberikan secara PUBLIC
16. Memperbolehkan user untuk mengisi baris yang tabelnya memiliki foreign key yang berhubungan dengan tabel lain yang USER tidak boleh SELECT :
    1. UPDATE
    2. REFRENCES
    3. EXECUTE
    4. INSERT