UNIVERSITE INTERNATIONALE DE CASABLANCA LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERISTIES

Génie Informatique : 2ème Année

Contrôle En Administration Oracle

- 1. Afficher la structure de la vue USER CONS COLUMNS
- 2. Afficher pour chaque colonne de la table EMPLOYE les noms des contraintes qui lui sont appliquées
- 3. Créer un tablespace tbscontrole ayant un seul datafile tbsc1.db de taille 2 mégaoctet et qui est autoextensible.
- 4. Créer l'utilisateur tonton avec les caractéristiques suivantes:
 - a. Mot de passe: tonton123
 - b. Tablesapce par defaut : tbscontrole avec un quota illimité
 - c. Doit changer son mot de passe à la première connexion à la base
- 5. Accorder à l'utilisateur tonton les privilèges ci-dessous :
 - a. Créer une session
 - b. Créer des tables
 - c. Afficher le contenu de n'importe quelle table de la base de données
- 6. Révoquer, à l'utilisateur tonton, le privilège d'afficher le contenu de n'importe quelle table de la base de données
- 7. Créer le rôle responsablerh ayant les privilèges SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE sur la table Employe du schéma uicinfod
- 8. Affecter rôle à l'utilisateur tonton
- 9. Créer un profile qui a les restrictions suivantes :
 - a. Nombre maximum de tentatives de connexion : 5
 - b. Nombre maximum de session qu'il peut ouvrir en même temps : 2
 - c. Durée maximale d'une session : 90 minutes
 - d. Durée de verrouillage d'un compte après le nombre spécifié d'échecs de connexion consécutifs est 5 jours.
 - 10. Modifier l'utilisateur tonton pour qu'il ait ce profile.