Evaluation SQL  Exercices de rBase de données						
Objectif						
S'accoutumer à l'univers des bases de données						
Consignes						
1. Qu'est qu'une base de données ?						
2. Quels sont les objets qui constituent une base de données ?						
☐ Table ☐ Select ☐ Index ☐ Vues						
2 Ovela est Pahiat minainal d'una hace de dannées 2						
3. Quels est l'objet principal d'une base de données ?						
Qu'est ce q'un SGBD ?						
Qu'est et q'un sobb :						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						
3. Quelle est la différence entre un SGBD et un SGBDR ?						

4. Citer les différents SGBDR que vous connaissez					
5. Que signifie SQL ?					
☐ Structation Query Langage ☐ Structured Query Language					
Structured Question Language					
6. Quelle est la différence ente SQL et MySQL					
7. MySQL est basé sur quelle architecture ?					
○ Client-Service ○ Client-Serveur ○ Client-client					
8. Les données sont stockées dans les tables sous formes de :					
9. Une table est aussi appelée					
10. Le langage qui permet de gérer les objets d'une base de données est appelé  ☐ LML					
□ DLD					
LDD					
11. Le langage qui permet de manipuler les données d'une base de données est appelé  ☐ LML					

□ LMD
DLD
□ LDD
12. LMD signifie
☐ Langage de Manipulation de données
☐ Langage de maintenance de données
☐ Langage de Manifestation de données
12. LDD signifie
☐ Langage de détection de données
☐ Langage de destruction de données
☐ Langage de définition de données
13. Une table contient une clé primaire  O Vrai  O Faux
14. Donnez la liste des verbes du LMD :
14. Dolinez la fiste des verbes du Livid .
15. Donnez la liste des verbes du LDD :

16. Donnez la requête de création de la base de données casse en SQL

17. Donnez la reg	uête de création de	la Table en SQL p	ersonne	