**1)Afficher tout les véhicules :**

SELECT \*

FROM voitures

**2)Afficher tout les véhicules par ordre croissant d'immatriculation :**

SELECT \*

FROM voitures

ORDER BY 'immatriculation' ASC

**3)Classer les véhicules par marques et modèles**:

SELECT \*

FROM voitures

ORDER BY 'marques', 'modele'

**4)Afficher les véhicules de marque TESLA :**

SELECT \*

FROM voitures

WHERE marque='TESLA'

**5)Afficher en minuscule la marque et le modele de la voiture TESLA :**

SELECT LOWER('marque'), LOWER('modele')

FROM voitures

WHERE marque='TESLA'

**6)Afficher en majuscule la marque et le modele de la voiture TESLA :**

SELECT UPPER('marque'), UPPER('modele')  
FROM voitures  
WHERE marque='TESLA'

**7) Ajouter une colonne prix d'achat dans la table voitures :**

ALTER TABLE voitures

ADD prix\_achat VARCHAR(255)

**8)Afficher toute les voitures qui ont un prix entre 15000 et 20000 euros :**

SELECT \*

FROM voitures

WHERE prix\_achat>=15000 AND prix\_achat<20000

**9)Calculé le kilometrage moyen :**

SELECT AVG(kilometrage)

FROM voitures

WHERE marque='Mercedes'

**10)Afficher le nombre de voiture TESLA :**

SELECT COUNT(\*)

FROM voitures

WHERE marque='TESLA'

**11)Nombre de voitures de couleur noires :**

SELECT COUNT(\*)

FROM voitures

WHERE couleur='noire'

**12)Grouper par marque :**

SELECT marque, COUNT(\*)

FROM voitures

GROUP BY 'marque'

**13)Afficher les noms des clients et leurs identifiants groupé par ville :**

SELECT noms\_prenom COUNT(\*)

FROM clients

GROUP BY 'ville'

**14)Afficher le nombre de voitures par marque et par modele :**

SELECT marque, modele, COUNT(\*)

FROM voitures

GROUP BY 'marque', 'modele'

**15)Afficher le max de tous le kilometrage :**

SELECT MAX(kilometrage)

FROM voitures

**16)Afficher la marque, le modele et l'immatriculation du véhicule ayant le plus de kilometrage :**

SELECT marque, modele, immatriculation, MAX(kilometrage)

FROM voitures

WHERE kilometrage=(SELECT MAX(kilometrage) FROM voitures

**17)Afficher la marque, le modele et l'immatriculation du véhicule ayant le moins de kilometrage :**

SELECT marque, modele, immatriculation, MIN(kilometrage)

FROM voitures

WHERE kilometrage=(SELECT MIN(kilometrage) FROM voitures

**18)Afficher la liste des clients habitant à Paris ou à nice :**

SELECT \*

FROM clients

WHERE ville='paris' OR ville='nice'

**19)Afficher la somme des prix d'achat des voitures Mercedes :**

SELECT SUM(prix\_achat)

FROM voitures

WHERE marque='Mercedes'

**20)Afficher les identifiants et les villes des clients ayant un nom qui comment par 'A' :**

SELECT code\_client, ville

FROM clients

WHERE nom\_prenom LIKE 'a%'