INSERT INFO voitures (Immatriculation, Marque, Modèle, Kilométrage, Carburant, Couleur,Nombre\_place,Nombre\_porte,État,prix\_achat) VALUES

(‘77 GB 6000’,’Volvo’,’V40’,30000,’Essence’,’Grise’,5,5,’Moyen’,8000) ,

(‘88 KR 5000’,’Peugeot’,308,25000,’Essence’,Verte’,5,5,’Moyen,9000),

(‘55 JZ 3000’,’Chevrolet’,’Camaro’,600,’Diesel ‘,’Noir’,4,5,’Neuf’,30000) ;

1- SELECT \*

FROM voitures

2- SELECT \*

FROM voitures

ORDER BY Immatriculation

3- SELECT \*

FROM voitures

ORDER BY Marque, Modèle

4- SELECT \*

FROM voitures

WHERE Marque = "Tesla"

5- SELECT LOWER( Marque ) , LOWER( Modèle )

FROM voitures

WHERE Marque = "Tesla"

6- SELECT UPPER( Marque ) , UPPER( Modèle )

FROM voitures

WHERE Marque = "Tesla"

7- ALTER TABLE voitures

ADD prix\_achat INT

8- SELECT \*

FROM voitures

WHERE prix\_achat <20000

AND prix\_achat >15000

Ou bien

SELECT \*

FROM voitures

WHERE prix\_achat BETWEEN 15000 AND 20000;

9- SELECT AVG( Kilométrage )

FROM voitures

WHERE "Marque" = "Mercèdes"

10- SELECT COUNT(\*)

FROM voitures

WHERE marque="Tesla"

11- SELECT AVG( Couleur )

FROM voitures

WHERE Couleur = "Noir"

12- SELECT COUNT( \* )

FROM voitures

GROUP BY Marque

13- SELECT MAX( Kilométrage )

FROM voitures

14- SELECT Marque, Modèle, Immatriculation

FROM voitures

WHERE Kilométrage = (

SELECT MAX( Kilométrage )

FROM voitures )

15- SELECT Marque, Modèle, Immatriculation

FROM voitures

WHERE Kilométrage = (

SELECT MIN( Kilométrage )

FROM voitures )

16- SELECT \*

FROM profil\_client

WHERE ville = 'Paris'OR'Nice'

17- SELECT SUM(prix\_achat)

FROM voitures

WHERE Marque="Mercedes"

18- SELECT code\_client, ville

FROM clients

WHERE Nom LIKE "A%"