1. Napisati upit koji vraca proizvode koji se pakuju u teglicama (jar) i sa cenom od 10 do 20. Rezultate prikazati sortirano prema ceni u rastucem redosledu.

SELECT \*

FROM Products

WHERE Unit LIKE '%jars%' AND Price BETWEEN 10 AND 20

ORDER BY Price

2.Napisati upit koji vraca imena svih dobavljaca ciji je pozivni broj 313. Rezulrate sortirati prema imenu dobavljaca.

SELECT SupplierName

FROM Suppliers

WHERE Phone LIKE '(313)%'

ORDER BY SupplierName

3.Iz Brazila naci sve gradove cije ime pocinje slovom 'r' bez obzira da li je malo ili veliko slovo. Tabela customers!

SELECT City

FROM Customers

WHERE Country = 'Brazil' AND City LIKE 'r%

4.Napisati upit koji za porudzbinu 10248 vraca id proizvoda koji je sa najvecom kolicinom. (Jedan rezultat)

SELECT \*

FROM OrderDetails

WHERE OrderID = 10248

ORDER BY Quantity DESC

LIMIT 1

5.Naci sve porudzbine koje je evidentirao zaposleni Callahan Laura. Rezultate sortirati prema id-u porudzbine (u rastucem redosledu)

SELECT \*

FROM Orders

WHERE EmployeeID IN(SELECT EmployeeID

FROM Employees

WHERE LastName = 'Callahan' AND FirstName = 'Laura')

ORDER BY OrderID

6.**(ZA VEZBANJE)** Naci sve porudzbine koje je izvrsio klijent “Wilman Kala” ili je evidentirao zaposleni Callahan Laura. Rezultate sortirati prema id-u porudzbine (u rastucem redosledu)

SELECT OrderID

FROM Orders

WHERE EmployeeID IN(SELECT EmployeeID

FROM Employees

WHERE LastName = 'Callahan' AND FirstName = 'Laura')

OR CustomerID IN(SELECT CustomerID

FROM Customers

WHERE CustomerName = 'Wilman Kala')

ORDER BY OrderID DESC